APRENDENDO

Nº 42 - Cr\$ 30,000,00



eletronica

PARA HOBBYSTAS

ESTUDANTES

TÉCNICOS











- 2 PODEROSA SIRENE "DI-DA
- 3 ALARME AUTOMOTIVO SEM SENSOR
- 4 SINETA ELETRÔNICA P/ CIAL OU TELEFONE
- SUPER TRANSMISSOR FM
- **EXCITADOR MUSCULAR (MAS-**SAGEADOR ELETRÔNICO III
- 7 PISCA-LED DE POTÊNCIA

F MAIS:











Diretores

Carlos W. Malagoli Jairo P. Marques Wilson Malagoli

APRENDENDO QUQUUQUI

Diretor Técnico Bêda Marques

Colaboradores

José A. Sousa (Desenho Técnico) João Pacheco (Quadrinhos)

Publicidade

KAPROM PROPAGANDA LTDA. (011) 223-2037

> Composição KAPROM

Fotolitos de Capa

DELIN (011) 35-7515

Fotolito de Miolo FOTOTRAÇO LTDA.

Impressão EDITORA PARMA LTDA.

Distribuição Nacional c/Exclusividade

Distribuição Portugal
DISTRIBUIDORA JARDIM LTDA.

APRENDENDO E PRATICANDO ELETRÔNICA

(Kaprom Editora, Distr. e Propaganda Ltda. - Emark Eletrônica Comercial Ltda.) - Redação, Administração e Publicidade: Rua General Osório, 157 - CEP 01213 São Paulo - SP Fone: (011) 223-2037

HIHIMA

Mada menos que sede matérias práticas e detalhadas, desenvolvidas na linguagem coloquial que o Leitor de APE jás ae acostunou a acompanhar (e que suprenedred o principiante que apenas agora conheceu APE, pela grande facilidade de "entendimento"...) El sesso o contedod do segundo número da nossa Revista, nesta NOVI A-RES (deligión P42. Os exatos objetivos, as ilustragóes claras, confinuam sendo a manza de APRENDENDO E PRATICANDO ELETRÓNICA!

Tem para todos os gostos, preferências, tendências ou grupos de interesse: um "monte" de circultos práticos para o Hobbysta que adora realizar, experimentar, fazer "evoluir" as aplicações e os seus próprios conhecimentos! E tem mais: ao lado das montagens super-detalhadas (é copiar, soldar e... fazer funcionar), temos o "validifésimo" ESPE-

CIAL sobre o lado prático dos foto-sensores!

CVLL softe o lado prático dos biot-sensores!

A "chave" do sucesso de APE Ejá são quase 4 anos de convivência com o Leitor/Hobbystal) é simples, e os "veleranos" da Tuma nem pecifea ofícia do filocitar, de
procuranos crescer juntes com o Leior, mas sem nuna perder a fólica do filocitaré, do
principiante ainda maio "medicos de pegar no ferro de soldar", que precisa de informações
descomplicadas para, Justamente, "Seretér o med" o. Como bodos encolimam en APE-peid
menos uma boa parte do que procusam numa Revista de vulgarização de Eleiónica ("vulgarização" o pos serido...), como esto de sombre dos estos de
garização" os mos entído...), como esto esto para de
supremon, ja que consciuntos a fiverista para ser jastamente assimu...): moso o hierado
supremon, ja que consciuntos a fiverista para ser jastamente assimu...): moso o hierado
supremon, ja que consciuntos a fiverista para ser jastamente assimu...): moso o hierado
supremon, ja que consciuntos a fiverista para ser jastamente assimu...): moso o hierado
supremon por maites pousas, no mundo...), formado or prepresentamentos for pura "curiosos", "montadores de firm-de-semana", estudantes, Hobbystas "juramentados", Tómicos,
Professoras. Españenheiros e até jornalistas e autores de outras afreas foras quales a Eleindrica
vala, pouco a pouco, penetrando inexoravelmente...), que aqui procuram informar-se,
colher dados para suas ativididades de comunicando, obler subefilos aos suas trabalhos el
colher dados para suas atividades de comunicando, obler subefilos aos suas trabalhos de
colher dados para suas atividades de comunicando, obler subefilos aos suas trabalhos de
colher dados para suas atividades de comunicando, obler subefilos acus suas trabalhos de
colher dados para suas atividades de comunicando, obler subefilos acus suas trabalhos de
colher dados para suas atividades de comunicando, obler subefilos acus suas trabalhos de
colher dados para suas atividades de comunicando, obler subefilos acus suas trabalhos de
colher dados para suas ativi

A enorme (e super-diversificada...) quantidade de Correspondência que recebemos, constantement, ateisa o que estamos dizendo (de un mêses para caf, incluindo os comunicados dos Leitores de Portugal, pode APE está sendo distribuída e assumindo - lá também - o pédim das publicações difigidas en lothysta...), e nos tras sempre a centrea de que o caminho que escolhemos é o corribo andar com Vocês, não "seguindo", felto caque com caminho que escolhemos é o corribo de para de caminho que escolhemos é o corribo de para una estade que misió a sua cada des "bredências", e nem tentando "puad" o Letor para una estade que misió a sua felto.

Figuem conosco! Todos só temos a ganhar, sob todos os aspectos, com essa gostosa e proveitosa convivência, de mútuo aprendizado e de conhecimento compartilhado...

O EDITOR

INDICE

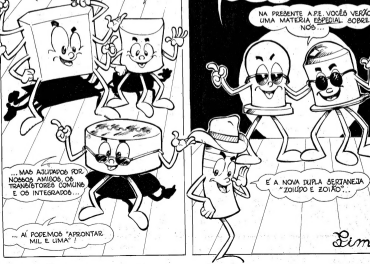
REVISTA №42

- 7 SINETA ELETRÔNICA P/ CAMPAINHA RESIDEN-CIAL OU TELEFONE
- 12 ALARME AUTOMOTIVO SEM SENSOR
- 18 ESPECIAL OS FOTO-SENSORES, NA PRÁTICA
- 26 EXCITADOR MUSCULAR (MASSAGEADOR ELE-TRÔNICO II)

- 34 PISCA LED DE POTÊN-CIA
- 39 PODEROSA SIRENE "DI-DÁ"
- 49 SUPER TRANSMISSOR FM
- 55 MÓDULO AMPLIFICA-DOR EM PONTE (35W)

É vedada a reprodução total ou parcial de textos, artes ou fotos que componham a presente Edição, sem a autorização expressa dos Editores. Os Projetos Eletônicos aqui descritos destinam-se unicamente a aplicações como hobby ou utilização pessoal sendo proibida a sua comercialização ou industrialização sem a autorização expressa dos autores ou detentores de eventuals direticos e patentes. A Revista não se responsabiliza pelo mau funcionamento ou não funcionamento das montagens aqui descritas, não se obrigando a nenhum tipo de assistência técnica aos Leilores.





Instruções Gerais para as Montagens

As pequenas regras e Instruções aqui descritas destinam-se aos principiantes ou hobbystas ainda sem muita prática e constituem um verdadeiro MINI-MANUAL DE MONTAGENS, valendo para a realização de todo e qualquer projeto de Eletrônica (sejam os publicados em AP.E., sejam os mostrados em livros ou outras publicações...). Sempre que ocorrerem dúvidas, durante a montagen de qualquer projeto, recomenda-se ao Leitor consultar as presentes Instruções, cujo caráter Geral e Permanente faz com que estejam SEMPRE presentes aqui, nas primeiras páginas de todo exemplar de AP.E.

OS COMPONENTES

- Em todos os circuitos, dos mais simples aos mais complexos, existem, basicamente, dois tipos de peças: as POLARIZADAS o componentes NÃO FOLARIZADOS são, componentes via de la pria cir, sem problemas. O mico requisito é reconhecerse previamente o valor (e outros parâmetros) do o circuito, D. "TABE-LÃO" A.P.E. dá todas as "dicas" para e leitura dos valores e códigos os RESISTORES, CAPACITORES POLISTER, CAPACITORES POLISTER, CAPACITORES DISCO CERMÁTICOS, componentes de la componente de la compon
 - Os principais componentes dos circuitos são, na maioria das vezes, POLARIZA-DOS, ou seja seus terminais, pinos ou pernas" têm posição certa e única para serem ligados ao circuito! Entre tais componentes, destacam-se os DIODOS, LEDs, SCRs, TRIACs, TRANSISTORES (bipolares, fets, unijunções, etc.), CAPA-CITORES ELETROLÍTICOS, CIRCUI-TOS INTEGRADOS, etc. É muito im-portante que, antes de se iniciar qualquer montagem, o leitor identifique correta-"nomes" e posições relativas dos terminais desses componentes, já que qualquer inversão na hora das soldagens ocasionará o não funcionamento do circuito, além de eventuais danos ao próprio componente erroneamente ligado. "TABELÃO" mostra a grande maioria dos componentes normalmente utilizados nas montagens de A.P.E., em suas aparências, pinagens e símbolos. Quando, em algum circuito publicado, surgir um ou mais componentes cujo 'visua não esteja relacionado no "TABELÃO" as necessárias informações serão fornecidas junto ao texto descritivo da respectiva montagem, através de ilustrações claras e objetivas.

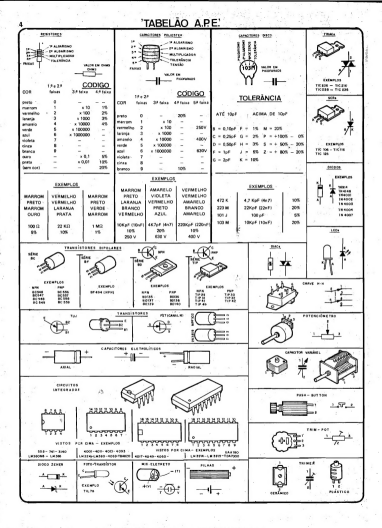
LIGANDO E SOLDANDO

 Praticamente todas as montagens aqui publicadas são implementadas no sistema de CIRCUITO IMPRESSO, assim as instruções a seguir referém-se aos cuidados básicos necessários à essa técnica de montagem. O caráter geral das recomen-

- dações, contudo, faz com que elas também sejam válidas para eventuais outras técnicas de montagem (em ponte, em barra, etc.).
- Deve ser sempre utilizado ferro de soldar seve, de ponta fina, e de baix "wattagem" (máximo 30 wattb). A solda tamen de baixo ponto de fusão (tipo 60/40 ou 63/37). Antes de miciar a soldagem, a ponta do ferro deve ser limpa, rempenta de composição de limpa, rempenta de composição de limpa, empenia de acumuladas. Depois de limpa e aquecida, a ponta do ferro deve ser levemente estanhada (espalhando-se um pouco de stato fermio com os terminais ar e com tato fermio com os terminais.
- As superfícies cobreadas das placas de Circuito Impresso devem ser rigorosamente limpas (com lixa fina ou palha de aço) antes das soldagens. O cobre deve ficar brilhante, sem qualquer resíduo de oxidações, sujeiras, gorduras, etc. (que podem obstar as boas soldagens). Notar que depois de limpas as ilhas e pistas cobreadas não devem mais ser tocadas com os dedos, pois as gor-duras e ácidos contidos na transpiração humana (mesmo que as mãos pareçam limpas e secas...) atacam o cobre com grande rapidez, prejudicando as boas soldagens. Os terminais de componentes também devem estar bem limpos (se preciso, raspe-os com uma lâmina ou estilete, até que o metal fique limpo e bri-lhante) para que a solda "pegue" bem...
- Verificar sempre se não existem defeitos no padrão cobreado da placa. Constatada alguma irregularidade, ela deve ser sanada antes de se colocar so componentes na placa. Pequenas falhas no cobre podem ser facilmente recompostas com uma gotinha de solda cuidadosamente aplicada. Il eventuais "cutoto" entre aplicada. Il eventuais "cutoto" entre pando-se o defeito com uma ferramenta de ponta afada.
- ◆Coloque todos os componentes na placa orientando-se sempre pelo "chapeado" mostrado junto às instruções de cada montagem. Atenção aos componentes POLARIZADOS e às suas posições relativas (INTEGRADOS, TRANSISTORES, DIODOS, CAPACITORES ELETROLI-TICOS, LEDS, SCRS, TRIACS, etc.).
- Atenção também aos valores das demais peças (NÃO POLARIZADAS). Qualquer

- dúvida, consulte os desenhos da respectiva montagem, e/ou o "TABELAO".
- Durante as soldagens, evite sobreaquecer os componentes (que podem danifica-se pelo calor excessivo desenvolvido numa soldagem muito demorada). Se uma soldagem "não dá certo" nos primeiros 5 segundos, retire o ferro, espere a ligação estriar e tente novamente, com calma e a tencião.
- Evite excesso (que pode gerar corrimentos e "curtos") de solda ou falta (que pode ocasionar má conexão) desta. Um mom ponto de solda deve ficar liso e brithante ao terminar. Se a solda, após esfriar, mostrar-se rugosa e fosca, sos indica uma conexão mal feita (tanto elétrica quanto mecanicamente).
- Apenas corte os excessos dos teminais ou pontas de flos (pelo lado cobreado) após rigorosa conferência quanto aos valores, posições, polaridades, etc., de todas as peças, componentes, ligações periféricas (aquelas externas a placa), etc. E muito difícil reaproveitar ou corrigir a posição de um componente cujos terminais já tenham sido cortados.
- ATENÇÃO às instrucées de calibração, ajuste e utilização dos proietos. Evite a utilização des proietos. Evite a utilização des proietos. Evite a utilização de peças com valores ou características differentes daquelas indicadas na LISTA DE, PEÇAS. Leia sempre TODO o artigo antes de montar ou utilizar o circuito. Experimentações apenas devem ser tentada por aqueles que já tem um rasosivel combecimento ou práctem na companio de la companio del la companio de la companio del la companio de la companio de la companio del la companio de la companio del la companio de
- se quiser tentar alguma modificação...

 ATENÇÃO às isolações, principalmente
 nos circuitos ou dispositivos que trabahem sob tensões e/ou correntes elevadas. Quando a utilização exigir conexió
 neta à rote de C.A. domeniliar (110
 da instalação local antes de promover
 essa conexão. Nos dispositivos alimentados com pilhas ou baterias, se forem
 clexados fora de operação por longos
 períodos, convém retirar as pilhas ou
 baterias, evitando danos por vazamentorrorivas) contidas no interior dessa
 contes de energia.)



CORREIO TÉCNICO

Aqui sao respondidas as carins dos Letigres, tratando exclusivamente de dividea ou questose quarito ase projetos publicados em A.P.E. As cartas seão respondidas por ordem de chegada e de importância, respetidado o espaço desfinado, a este Seção, Também são benvindas cartas com sugestose e colaborações (deias, circuitos, "dicas", et.o.) que, dentro de possível, serão publicadas, aqui ou em outra Seção, específica, O etifeiro de resposta ou publicação, contudo, pertence unicamente à Editore de A.P.E., resiguardando o interesse geral dos Leitores e as razões de espeço editorial. Escrevim pare:

A/C KAPROM EDITORA, DISTRIBUJDORA E PROPAGANDA LTDA.

RUB General Osório, 157 - CEP01213-001 - São Paulo-SP

"Sempre tive muita vontade de escrever para a APE, porém eu estava dividido entre duas intenções (ambas fortes...): primeiro elogiar o fantástico trabalho de criação e ensino realizado pela Equipe (sob o comando do Prof. Bêda Marques, um "jovem veterano" cujo talento já despertou para a Eletrônica toda uma geração de Hobbystas e Estudantes...) e segundo para criticar veementemente o péssimo sistema de distribuição da Revista, que aqui, em Salvador, costumava chegar, "número sim, número não", com grande irregularidade e pouquíssima pontualidade (cheguei, por isso, a "perder" importantes números para a minha coleção, felizmente resolvendo o assunto depois, através da compra direta, pelo Correio, dos exemplares junto à Editora). Assim, entre um enorme e sincero elogio e uma brava e justa reclamação, preferi me abster, "ficando na minha" ... Para minha (grata) surpresa, desde o nº 41 verifiquei que foi alterado o esquema de distribuição, finalmente atribuído a um sistema bastante eficiente e confiável... Tenho um amigo no Rio de Janeiro que, eventualmente, adquiria para mim o exemplar de APE, lá, enviando-o junto com correspondência pessoal... Pois bem: agora, consegui adquirir o meu exemplar aqui na Bahia, no mesmo dia em que o número surgiu na bancas no Rio! Se as "coisas" continuarem assim (tenho razões para acreditar que sim...) Vocês ganharam um adepto "redobrado" (eu já era fā incondicional...)! Parabéns..." - Ivanildo N. Barbosa - Salvador - BA

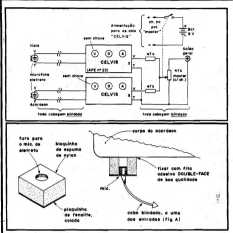
Não há muito o que responder a Você, Ivaniido (nem a todos os outros fiéis Letiores/Hobbystas que, durante algum tempo, "aguentaram" as lamentáveis falhas na chegada da Revista em banca...). Suas palavras, objetivas e irrefutáveis, já dizem tudo: acabaram-se os problemas para todos os que residem "longe" do eixo Rio-São Paulo, já que agora APE chega, com segurança e certeza, ao Brasil todo, praticamente no mesmo dia, sem concessões e privilégios! Obrigado por apreciar o nosso trabalho, Ivanildo... Fique conosco (e divulgue a APE entre seus amigos...).

....

"Acompanho as duas Revista da Equipe do Prof. Bêda Marques - KAPROM EDITORA... Gosto muito de Eletrônica. e já fiz várias montagens dos circuitos mostrados... Junto com um amigo, estou formando uma dupla sertaneia (eu toco viola e ele, acordeon,,) e já temos tocado em festinhas e espetáculos aqui em Campo Grande... Estamos tentando melhorar nosso equipamento para apresentação... Temos um amplificador de 200W, com 4 caixas acústicas que dão um som muito bom e pretendemos usar o sistema para os instrumentos (iá que para a voz, geralmente, nos lugares onde vamos tocar já existem sistemas, com microfones, etc). Tentamos ligar microfones diretamente ao amplificador, mas mesmo com pré-amplificação, o resultado não foi bom (muita distorção e muita microfonia...). Na minha coleção de APE encontrei (nº 23) un circuito de CAPTADOR ELETRÔNICO PARA VIOLÕES e gostaria de saber se posso adaptá-lo para a viola e se existe a possibilidade de adaptá-lo também para o acordeon, de modo que os dois instrumentos possam ser amplificados pelo mesmo módulo de 200W que já possulmos, A gente gostaria de fazer uma coisa bem profissional, mas sem gastar muito, já que estamos no começo e - como Vocês dizem - "grana não dá em árvore"... Se puderem dar uma ajuda, uma orientação a um Leitor que acompanha

as suas Revistas desde os primeiros números, eu, e meu companheiro de dupla, ficaremos muito agradecidos... Um abraço a todos da Revista..." - Athalde José Filgueiras - Campo Grande - MS

Se Vocês já possuem um bom módulo amplificador de Potência (200W), o "caminho" óbvio para o acoplamento dos dois instrumentos nos parece que é mesmo a utilização do CELVIS (CAP-ELETRÔNICO TADOR VIOLÕES), mostrado originalmente em APE nº 23... Os problemas que foram constatados simplesmente "juntando" o tal amplificador com um pré "qualquer", são facilmente explicáveis: a DISTORÇÃO deve-se a prováveis descasamentos de impedância ou de nível de sinal (quando tais descasamentos são muito acentuados, a distorção é praticamente inevitável...); já a MICROFO-NIA (realimentação acústica) mistura problemas eletrônicos e acústicos, e está ocorrendo devido à tentativa de captação por microfones não apropriados... Nas figuras A e B damos alguns detalhes práticos que, se experimentados, podem resultar num superior desempenho (dará um pouquinho de trabalho, a despesa não será muito alta, e acreditamos que valerá a pena...). Primeiro (fig. A), para centralizar tudo no módulo de 200W, Vocês necessitarão da interveniência de dois módulos eletrônicos de captação CELVIS (estão disponíveis em KIT - veiam Anúncio específico...). conforme ilustra o diagrama... Como o consumo dos módulos é muito baixo. uma única bateriazinha de 9V poderá alimentar a ambos, sem problemas... Observem que um conjunto extra de componentes deve ser acrescentado, formado por um potenciômetro de 47K, c/chave (na função MASTER de volume final do sinal) e dois resistores de 47K, "separadores" das saídas dos dois módulos CELVIS, Notem ainda que, como a alimentação geral passa a ser controlada pela chave incorporada ao potenciômetro "extra" (MASTER) de 47K, os dois potenciômetros de VO-LUME individuais, nos módulos, deverão ser substituídos por unidades agora sem chave. Ambos os módulos CEL-VIS poderão ser instalados numa única caixinha, da preferência metálica, com a linha do negativo geral da bateria ligada à carcaça do container, para perfeita blindagem e eliminação de zumbidos... A propósito: prefiram manter a alimentação por bateria, já que - embora teoricamente possível - a energização por mini-fonte de 9V muito provavelmente "deturpará" o som, acrescentando um inevitável (ainda que tênue) zumbido de 60 Hz. Observem que cada módulo



CELVIS mantém todos os seus originais e individuais controles de VOLUME (V), GRAVES (G) e AGUDOS (A), a partir dos quais tanto o "violeiro" quanto o "sanfoneiro" poderão estabelecer ajustes personalizados para os sons dos respectivos instrumentos... Já o ajuste do potenciômetro MASTER acrescentado, determinará o nível final do sinal enviado ao módulo de Potência de 200W (é provável que o tal módulo seja desprovido - como é normal - de controle próprio de volume, que assim será totalmente aiustado via MASTER...), Cada um dos módulos CELVIS deve ser dotado do respectivo microfone de eletreto, na forma originalmente descrita em APE nº 23... Toda a cabagem, seja

entre microfones e CELVIS, seia entre este, os componentes acrescentados; e o amplificador de Potência, deve ser blindada (cabo chieldado mono). Resolvida a parte puramente "Eletrônica" do arranio, passemos ao problema da captação acústica direta (vejam a fig. B): na viola, o método de acoplamento do microfone deverá ser exatamente o mostrado na fig. 6 - pág. 43 - APE nº 23, com a única diferença que o original bloco de isopor não precisará mais conter também o circuito e a bateria (estes ficarão na caixa metálica, conforme sugerido), portando apenas o pequenino microfone de eletreto; já no acordeon, o método adotado deve ser o indicado na fig. B, inicialmente encastoando o mi-

crofone num pequeno bloco de espuma de nylon (basta um furo circular no centro do bloco, para acomodar o mic. eletreto...). Na traseira do bloco, uma plaquinha de fibra ou fenolite poderá ser colada, para dar solidez e acabamento ao conjunto... Notem que é importante o microfone não tocar diretamente a "parede" do corpo do instrumento, evitando com isso a captação de ruídos não desejados, e prevenindo a realimentação acústica... A fixação do conjunto ao acordeon deve ser feita com duas pequenas tiras de fita adesiva double face... Já quanto ao ponto exato do corpo do acordeon, ao qual o sistema vá ser acoplado, é uma questão de pesquisa e gosto pessoal... Experimentem várias colocações, optando pela que der os melhores resultados (e, obviamente, que não "atrapalhe" o músico na execução do instrumento...). Os cabos blindados entre os dois microfones de eletreto (acoplados aos instrumentos) e a caixa contendo os dois módulos CELVIS, não deverão ser muito curtos, de modo a facilitar a mobilidade dos músicos no palco... Para finalizar, aí vão algumas sugestões "técnicas" oferecidas pelo recém-inaugurado Departamento de Duplas Sertanejas, de APE: para o nome da dupla, experimentem "ATAÍDE E ATAUDE" (ficará muito bom, se o seu companheiro da sanfona for, assim, do tipo "dark"...), ou "MISERÁVEL E JOSÉ POBRE" (se Vocês dois forem como nós aqui de APE - do tipo que "late no quintal para economizar cachorro"...) ou ainda "ITAMAR E ITA-PIOR" (nome sugerido pelo Fernandinho, aquele...). A propósito: veiam se conseguem não cantar nenhuma música que contenha, na letra, a palavra "cama", que já deu o que tinha que dar (ou "onde já deram o que tinham que dar"...).

....

* ESQUEMAS AVULSOS - MANUAIS DE SERVIÇO - ESQUEMÁRIOS

(para SOM, TELEVISÃO, VÍDEOCASSETE, CÂMERA, COP)

KITS PARA MONTAGEM (p/Hobistas, Estudantes e Técnicos)

CONSERTOS (Multímetros, Microfones, Galvanômetros)

FERRAMENTAS PARA VÍDEOCASSETE

(Mesa para ajuste de postes, Saca cilindros)

E S Q U E M A T E C A A U R O R A

Rua Aurora nº 174/178 - Sta Ifigênia - CEP 01209 - São Paulo - SP - Fones - 220-2799

MONTAGEM

202

SINETA ELETRÔNICA P/ CAMPAINHA RESIDENCIAL OU TELEFONE



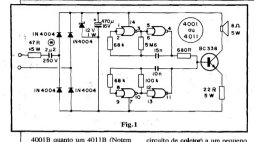
UM SOFISTICADO E MODERNO SUBSTITUTO RARA AS "VELAAS E CHATAS" CAMPAINHAS REGIDENCIAIS (SEJÁM AS TRADOIODAIS CIGARRAS, SEJÁM AS OUELAS DE "DIM-DOM", QUE SE "OUEIMAM" COM INCRIVEL FACILIDADE...), E QUE, COMO BONUS, TAMBEM PODE FUNCIONAR COMO PRÂTICO "SINAD DE EXTENSÃO" PARA TELEFONEL O SOM È MARCANTE. "DIFERENTE" SIMULANDO MUITO BEM O SINAL DOS MODERNOS TELEFONES TOTALMENTE DIGITALS... A "SINEL" (NOME SIMPLIFICADO DA "SINETA ELETIONICA"...) "PUXA" SUA ALIMENTAÇÃO DIFERENVENTE DA PEDE CA. QUE DA LINHA TELEFONICA. SE FOR O CASO, E ASSIM NÃO PRECISAD DE PULHAS, BATERÍAS, ESSAS OSISAS, A INSTALAÇÃO E EXTREMAMENTE SIMPLES: COMO CAMPANHA RESIDENCIAL, BASTA LIGAR A SINEL AGRA COMO "CAMPANHA RESIDENCIAL" BASTA LIGAR OS DOIS UNICOS TERMINAIS DA SINEL AL LINHA TELEFONICA MONTAGEM COMPACTA, BAPTA, UTIL (E QUE "ACEITA" DEM MUITAS OUTRAS APLICAÇÕES E ADAPTAÇÕES...)

- O PROJETO - Antigamente, era o sino mesmo, aquela espécie de concha metálica ressonante, geralmente feita de uma liga nobre (bronze, quase sempre...), contendo um "penduricalho" um badalo móvel destinado a percurtir as paredes internas da "concha" metálica, emitindo-se assim o (já esquecido...) "blémblém"... Com pequenas variações no formato (e grandes variações no tamanho...), sinos foram usados desde em torres de catedrais. até portas de residências pescoços de cabras, portarias de hotéis, páteos de escolas, mãos de vendedores ambulantes, e por af afora, sempre que se tornasse necessário um sinal ou aviso sonoro marcante, capaz de ser ouvido por várias pessoas, num âmbito relativamente amplo... Então "chegou" a Eletricidade e foi inventada a cigarra eletromagnética (um simples eletro-imã, acionando uma lâmina

vibrátil acoplada a um martelete. eventualmente capaz de percutir uma pequena campânula de ressonância, ou - às vêzes - nem isso, já que apenas o "zumbido" emitido pela lâmina também podia ser usado como "sinal" acústico válido...). Um som relativamente forte e marcante, diffcil de "confundir com outra coisa"... Acabou por substituir o velho sino em quase todas as suas antigas e elementares funções... Tudo muito bem, porém em termos de "chatice", pouca coisa consegue vencer uma cigarra elétrica convencional (talvez um bando de funks cantando um rap com a letra de "O Menino da Porteira"...). Aquele zumbido, ou - no máximo - aquele "triiim", embora eficientíssimos como sinais de alerta ou chamada, depois da terceira ou quarta vez em que são escutados, causam um fenômeno clinicamente diagnosticado como "rebaixamento dos

testículos" (que, obviamente para quem os tem, pode levá-los a posicionar-se mais ou menos à altura das canelas...). Felizmente, vivemos a "Era da Eletrônica" (que também tem suas "chatices", mas nem tantas...), e agora podemos, com grande facilidade, construir uma "sineta" ou uma "cigarra" tão eficiente quanto os antigos sinalizadores acústicos, porém capaz de emitir um som bem mais agradável, quase como uma nota musical executada com forte vibrato (uma espécie de modulação "ondulada" na Frequência básica). É essa a idéia básica da SI-NEL que, em suas aplicações mais óbvias, pode ser usada como campainha residencial, ou como sinal "extra" para chamada remota de telefone... Utilizando de forma inteligente as potencialidades e versatilidades dos modernos componentes um circuito muito simples, de baixo custo e pequeno tamanho final, resultando numa aplicação prática de grande utilidade e de instalação super-descomplicada (detalhes serão dados, ao longo do presente artigo). O som, conforme já mencionado, assemelha-se um pouco ao emitido pelos modernos telefones digitais: suave, "ondulado", não irritante não muito alto, porém marcante, capaz de ser "percebido" mesmo em ambientes naturalmente ruido-

 FIG. 1 - O CIRCUITO - A fig. 1 mostra o diagrama esquemático do circuito da SINEL. Tudo está "centrado" num único Integrado C.MOS, que pode ser tanto um



que tal equivalência refere-se estritamente ao circuito questão... Não tentem usar um C.MOS 4011 no lugar de um 4001 - ou vice-versa - indiscriminadamente, pois eles não são equivalentes diretos na maioria das suas aplicações...). Os 4 gates contidos no Integrado, estão divididos em dois grupos de 2 gates. cada um deles estruturando um oscilador simples (ASTÁVEL ou multivibrador...). O grupo "de baixo" (gates delimitados pelos pinos 8-9-10 e 11-12-13...), juntamente com os resistores de 68K e 100K, mais o capacitor de 10n. oscila num tom de áudio em Frequência não muito baixa, sendo responsável pelo timbre principal do sinal... Já o grupo "de cima" (gates terminados nos binos 1-2-3 e 4-5-6...), com o auxílio dos resistores de 68K, 5M6 e 15n, vibra eletronicamente em Frequência bem mais baixa... A saída do oscilador de tom principal (pino 11 do 4001 ou 4011) está diretamente acoplada ao transístor de amplificação final, um BC338, via terminal de base do dito cuio... Já o sinal proveniente do oscilador "lento" (pino 4 do Integrado), é também aplicado à base do referido transístor, porém via resistor de 680R... Com tal arranjo, ocorre uma forte intermodulação dos sinais, tanto em amplitude quanto em Frequência, gerando um sinal composto diferente, "ondulante" e inconfundível... O transístor final, por sua vez, entrega os sinais amplificados diretamente (em seu

circuito de coletor) a um pequeno mas eficiente alto-falante (ou mesmo um tweeter, de bobina 8 ohms), num nível de Potência mais do que suficiente para as funções desejadas... Observem que, para limitar a Corrente através do transístor, a níveis "não perigosos", um resistor de emissor foi acrescentado, no valor de 22R, e para uma dissipação de 5W (parâmetro um tanto "exagerado", reconhecemos, mas mais fácil de ser obtido do que um componente para 2W, que sería o ideal...). Aora falemos um pouco sobre a fonte interna que energiza o circuito: uma vez que ele foi imaginado originalmente para funcionar tanto como campainha residencial (110/220 VCA) quanto como sineta eletrônica de telefone, era fundamental que tal compatibilidade ou versatilidade fosse mantida e - de preferência -"fugindo" do uso de pilhas ou baterias (que, a longo prazo, acabam encarecendo o custo operacional do dispositivo, por óbvias razões...). Optamos, então, por uma fonte a reatância capacitiva (uma vez que - para linha telefônica - uma estrutura convencional, a transformador, seria tecnicamente inviável...), O resistor de 47R x 5W exerce uma pré-limitação de Corrente, após o que o capacitor de 2u2 (não polarizado poliéster) contrapõe sua reatância. A energia, já suficientemente "derrubada", é então entregue a uma ponte de diodos (4 x 1N4004). Finalizando o bloco, um conjunto estabilizador e regulador é formado pelo diodo zener de 12V e pelo capacitor eletrolítico de 470u, anós o que a baixa Tensão CC é oferecida à parte ativa do circuito (iá detalhada). Para aquele que, embora "percebendo" como a "coisa" funciona sob C.A. domiciliar (60 Hz), não estão entendendo porque o sinal de chamada de uma linha telefônica também é capaz de energizar o bloco, af vão algumas explicações: embora em stand by (linha "não usada") ou em operação (linha sendo utilizada para uma comunicação...) a linha telefônica mostre uma polarização em C.C., de Tensão não muito elevada e sob baixa impedância, o dito "sinal de chamada" se manifesta sob a forma de uma C.A. sobreposta à tal polarização C.C., A C.A. do sinal de chamada se apresenta numa Tensão relativamente alta (costumeiramente em torno de 90 volts) e numa Frequência não tão "distante" daquele presente na rede C.A. domiciliar (em torno de 20 Hz). Dessa forma, durante a manifestação do dito sinal de chamada do telefone (e anenas nesse momento...) a linha telefônica "parece", eletricamente, com uma mera tomada de C.A., dessas que tem aí na parede da casa do Leitor...! Deu pra entender...?

- FIG. 2 - O LAY OUT DO CIR-CUITO IMPRESSO - Como sempre fazem os nossos "leiautistas". o padrão cobreado de ilhas e pistas do Impresso específico para a SINEL também foi parametrado para atender à dualidade "compactação sem espremimento"... As razões são simples: quanto menor fica uma placa, menor o seu custo final e mais "elegante" o resultado da montagem... Por outro lado, quanto menos "espremido" ficar o lay out das partes cobreadas, menores serão as dificuldades de montagem impostas ao principiante! Para quem acompanha APE assiduamente, não é difícil notar que nossos desenhistas conseguem facanhas tipo "enfiar 8 pessoas num fusqui-

nha sem que ninguém fique ba-

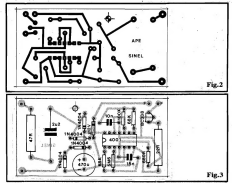
LISTA DE PECAS

- 1 Circuito Integrado C.MOS 4001B (ou 4011B)
- 1 Transistor BC338
- 1 Diodo zener para 12V x
- 4 Diodos 1N4004 ou equivalentes
- 1 Resistor 22R x 5W (a-
- tenção à dissipação)

 1 Resistor 47R x 5W (a-
- tenção à dissipação)
- 1 Resistor 680R x 1/4W
- 2 Resistores 68K x 1/4W
 1 Resistor 100K x 1/4W
- 1 Resistor 100K x 1/4W
 1 Resistor 5M6 x 1/4W
- 1 Capacitor (poliéster) 10n
- 1 Capacitor (poliester) 15n
 1 Capacitor (poliester) 15n
- 1 Capacitor (poliéster) 202 x
 250V (ATENCÃO: é possível adaptar a SINEL para funcionar como campainha residencial, sob rede de 220V, simplesmente substituindo este capacitor por um de 1u x 400V poliéster...)
- 1 Capacitor (eletrolítico) 470u x 16V
- 1 Alto-falante ou tweeter de bom rendimento, medindo 2 1/2" ou mais, impedânçia de 8 ohms, para 2 ou 5W nominais (NÃO USAR altos-falantes mini, comuns, que podem "não aguentar"...)
- 1 Placa de Circuito Impresso específica para a montagem (7,8 x 4,0 cm.)
- · Fio e solda para as ligações

OPCIONAIS/DIVERSOS

• 1 - Caixa para abrigarça montagem (são muitos os containers padronizados, existentes no mercado, que servem para abrigar o circuito/falante da SINEL. A compatibilidade de tamanho estará, obviamente, vinculada às dimensões do alto-falante ou tweeter escolhido ou obtido, um exeque este será sempre o componente mais "taludo" do conjunto...).



tendo o cotovelo nas costelas do passageiro ao lado"... Aliás, esse é todo o real talento que um bom "lejautista" de Circuito Impresso precisa ter ou desenvolver: a capacidade ou criatividade de diminuir sem apertar (quem pensa que é fácil, está livre para tentar...). A figura mostra o arranio de ilhas e pistas em seu tamanho natural (1:1), com o que bastará ao Leitor/Hobbysta "carbonar" diretamente o desenho sobre a face cobreada de uma placa de fenolite virgem, recobrir as marcações com tinta ou decalques ácido-resistentes, promover a corrosão, furação, limpeza e verificação final, conforme exaustivamente explicado em APE (preferimos correr o risco de parecer chatos e repetitivos, mas esse é um ponto fundamental de toda e qualquer montagem, portanto Vocês - os eventuais veteranos - têm que "aguentar" a eterna repetição de tais conselhos, sem os quais um principiante normalmente "dançaria"...). Muita atenção, na conferência final, às ilhas destinadas à recepção das "perninhas" do Integrado, que são pequenas, alinhadas e muito próximas umas das outras (a possibilidade de "curtos" ou falhas é maior nessa região...). Lembrar sempre que é muito mais fácil corrigir algum er-

rinho nessa fase (antes de colocar e soldar os componentes): um "curto" pode ser raspado com uma ferramenta afiada, e uma falha pode ser sanada com um "pinguinho" de solda cuidadosamente aplicado... Com todas as peças colocadas, e soldadas, não só fica muito mais diffeil a correção de falhas, como também a própria verificação visual fica prejudicada, pelo congestionamento dos pontos de solda já realizados...

- FIG. 3 - CHAPEADO DA MONTAGEM - Agora, a placa é vista pelo lado não cobreado, com todas as peças (menos o alto-falante, único componente que é montado fora da placa...) posicionadas e cuidadosamente identificadas... Como sempre, enfatizamos os cuidados na inserção e ligação das peças polarizadas (Integrado, transfstor, diodos - inclusive o zener - e capacitor eletrolftico...). "Pra variar", todas as pecas estão devidamente demarcadas com seus códigos, valores, etc., para que não fiquem dúvidas... Essa é outra das importantes diferencas entre APE e as demais revistas de Eletrônica: NÃO demarcamos as peças, nos chapeados, com os códigos "R1, R2, C1, C2, TR1, TR2, C11, C12, etc.", mas sim com seus "nomes" reais, com seus códigos de fabricante e com seus valores nominais! Dessa forma, a margem de erros na montagem fica reduzida a praticamente ZERO (só faz uma 'cagadinha" quem for realmente muito distraído...). Durante toda a inserção e soldagem das pecas, o principiante deve consultar o TABELÃO APE e as INS-TRUCÕES GERAIS PARA AS MONTAGENS, que constituem permanente fonte de conselhos elementares, encartados nas páginas iniciais da Revista (lá perto da página de História em Quadrinhos...). Qualquer duvidazinha que "pintar", será solucionada a partir das "dicas" lá mostradas...

- FIG. 4 - CONEXÕES EXTER-NAS À PLACA - Conforme já foi dito, a única peça do circuito que fica ligada "por fora" à placa, é o alto-falante... Sua conexão é vista em seus detalhes óbvios nas figuras (a placa ainda mostrada pelo lado não cobreado, como ocorreu na fig. anterior...). Como não há preocupação de "polaridade", no caso, basta conetar os pontos "F-F" aos terminais do alto-falante ou tweeter, através de fios no necessário comprimento (quanto mais curto, melhor, para manter a "elegância" do conjunto...), As outras conexões externas restringem-se aos pontos "L-L", que serão levados ou à fiação de C.A. local, via interruptor da campai(dependendo do uso pretendido pelo Leitor/Hobbysta). Também agui não há preocupação quanto à polaridade, já que a estrutura interna do bloco "captador" de energia da SINEL foi projetada para "reconhecer" a C.A. (ou o sinal de C.A. na linha telefônica...), indiferentemente de "qual polo está ligado onde"...

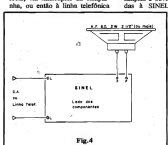
 FIG. 5 - INSTALAÇÕES BÁSI-CAS - No diagrama 5-A temos a instalação básica como campainha residencial... Notem que os pontos L-L da SINEL devem, simplesmente, ser ligados aos dois fios que originalmente alimentavam a "cigarra" a ser provavelmente substituída! Nada mais precisará ser "mexido"... Obviamente que - se a instalação for nova, "zero quilômetro", então todo o arranio (muito simples...) deve ser implementado, "puxando-se" am par de fios finos desde o "botão" da campainha (lá na entrada da residência) até a SINEL com a devida interrupção para conexão à rede C.A. local! Em 5-B temos o diagrama para instalação como "extensão sonora" para o sinal de chamada de telefone... Basta ligar os pontos L-L da SINEL aos dois "polos" (fios) da linha telefônica, podendo tal conexão ser feita com um par de fios finos no comprimento necessário (mesmo várias dezenas de metros...). Certamente que outras aplicações, também simples e óbvias, poderão ser dadas à SINEL. Devido ao seu

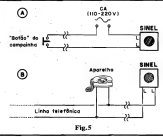
baixíssimo consumo (o que permite a energização através de fios finos e baratos, além de fáceis de instalar ou "passar" por "conduftes" já posicionados nas paredes do imóvel), por exemplo - numa Escola - é possível instalar-se uma SINEL em cada sala, centralizando o comando de modo que tanto sinais individuais de chamada (especificamente para "aquela" sala...) ou gerais (para toda a Escola) poderão ser facilmente controlados a partir de uma única e simples "mesa de comando". Também em estabelecimentos comerciais, industriais, escritórios, etc., a SINEL mostrará sua utilidade em diversas funções (como aviso de início e fim do turno de trabalho, por exemplo, entre outras...).

.... 110 OU 220 VOLTS ... ?

Toda a estrutura básica do circuito foi dimensionada para funcionamento direto na linha telefônica convencional, ou em rede C.A. local de 110 volts... Se. contudo, o Leitor/Hobbysta quiser aplicar a SINEL sob uma rede C.A. local de 220V, basta a substituição de um único componente (marcado com um asterísco dentro de um pequeno círculo, na fig. 1): o capacitor de poliéster original de 2u2 x

250V terá que ser trocado por um De resto, nada mais precisará





de 1u x 400V!

ATENÇÃO! Profissionais, Hobbystas

e Estudantes

AGORA FICOU MAIS

FÁCIL COMPRARI

CURSO GRA

· Caixes Amplificades Acessórios para Video-Games

· Cápsulas e agulhas

· Conversores AC/DC · Fitas Virgens para Video e S

· Kits diversos, etc.

· Instrumentos de Medição

DESCONTO ESPECIAL

DESCUNIU ESPECIAL P

· Eliminadores de pilhas

ser mudado...

RENDIMENTO SONORO X TAMANHO DO ALTO-FALANTE...

Como já sabem os Leitores assíduos, o rendimento sonoro de qualquer transdutor (especificamente alto-falantes, no caso...) é diretamente proporcional ao seu tamanho ffsico... Assim, quem "precisar de mais som" (e, obviamente, não tiver problemas quanto a tamanho ou espaco de instalação...) poderá simplesmente - usar um alto-falante de boas dimensões (de 4 a 10 polegadas), incorporado à conveniente caixa acústica, no lugar daquele originalmente sugerido para a SI-NEL!

O ganho em "Potência Aparente" será sensível! Além disso, o som (já agradável...) ganhará em "resposta de graves". De qualquer maneira, lembrar sempre que a SI-NEL não é um dispositivo de alta

· Amplificadores

· Rádio Gravadores

CONHEÇA OS PLANOS DE

FINANCIAMENTO DA FEKITEL

 Microfones · Mixers .

· Gravadores

· Toca Discos

· Rádios

Potência (não foi "inventada" pra isso...) e, portanto, não servirá para utilização como "sirene de alarmes", essas coisas... Não tentem "tirar água de pedra" nem obter, sob o moderadíssimo custo da SI-NEL, um desempenho acústico apenas compatível com dispositivos muito mais caros...!



RÁDIO E TELEVISÃO

APRENDA EM MUITO POUCO TEMPO UMA DAS PROFISSÕES QUE PODERÁ DAR A VOCÊ UMA RÁPIDA EMANCIPAÇÃO ECONÔMICA.

CURSO A

 BÁDIO ● TV PRETO E BRANCO TV A CORES • TÉCNICAS DE ELE-TRÔNICA DIGITAL . ELETRÔNICA INDUSTRIAL . TÉCNICO EM MANU-TENÇÃO DE ELETRODOMÉSTICOS

OFERECEMOS A NOSSOS ALUNOS:

- A segurança, a experiência e a idoneidade de uma escola que em 30 anos iá formou milhares de técnicos nos mais diversos campos da Eletrônica:
- 2) Orientação técnica, ensino objetivo, cursos rápidos e acessíveis:
- 3) Certificado de conclusão que, por ser expedido pelo Curso Aladim, e não só motivo de orgulho para você, como também a maior prova de seu esforço, de seu merecimento e de sua capaci-4) Estágio gratuito em nossa escola nos
- cursos de Radio, TV pb e TVC, feito em fins de semana (sábados ou domingos). Não é obrigatório mas é garantido ao aluno em qualquer tempo.

MANTEMOS CURSOS POR FREQUÊNCIA

TUDO A SEU FAVORI

Seia gual for a sua idade. seia qual for o seu nível cultural, o Curso Aladim fará de Você um técnico!

Circledo



CEP

Remeta este cupom para: CURSO ALADIM R. Florêncio de Abreu, 145 - CEP 01029-000 S.Paulo-SP, solicitando informações sobre o(s)

curso(s) abaixo indicado(s);
] Rádio
TV a corea
Eletrônica Industrial
TV preto e branco
Técnicas de Eletrônica Digital
Técnico em Manutenção de Eletrodomesticos

Barão de Duprat, 310 Sto A São Paulo (a 300m do Ego 13 de Maio CEP 04743 Tel 246 1162

REVENDEDOR DE KITS EMARK

203

ALARME AUTOMOTIVO SEM SENSOR



PODEROSO E SOFISTICADO SISTEMA ELETRÔNICO DE ALARME ANTI-FURTO PARA VEÍCULOS (QUALQUER UM CUJO SISTEMA ELÉTRICO TRABALHE EM 12V...), DOTADO DE TODAS AS FACILI-DADES ENCONTRADAS NOS MELHORES DISPOSITIVOS DO GÊNE-RO (DELAY AJUSTÁVEL PARA A "CARÊNCIA" DE ENTRADA E DE SAÍDA, TEMPORIZAÇÃO DO DISPARO FINAL, SAÍDA POR RELÊ DE ALTA POTÊNCIA, COM MANIFESTAÇÃO INTERMITENTE ENQUANTO DURAR A TEMPORIZAÇÃO DE DISPARO, ETC.), PORÉM COM UMA MPORTANTE DIFERENÇA: NÃO USA (APARENTEMENTE...) NENHUM TIPO DE SENSOR! ISSO MESMO...! NÃO EXISTE A NECESSIDADE DE SE INSTALAR DISPOSITIVOS SENSORES DE BALANCO OU VI-BRAÇÃO, REEDS, IMÁS, CONJUNTOS DE TRANSDUTORES UL-TRA-SÔNICOS OU INFRA-VERMELHOS, ACOPLAMENTOS COMPLI-CADOS AOS INTERRUPTORES DAS PORTAS, ESSAS COISAS! COM ISSO. A INSTALAÇÃO (QUE É O PONTO ONDE TODOS, MESMO HOBBYSTAS TARIMBADOS, SE "EMBANANAM" ...) FICA ABSOLU-TAMENTE ELEMENTAR, SIMPLÍSSIMA: BASTA CONETAR AS LINHAS DE ALIMENTAÇÃO, INSTALAR UMA MERA CHAVINHA "LIGA-DESLI-GA" E LEVAR OS CONTATOS DE SAÍDA DO RELÊ INCORPORADO AO CONTROLE QUE SE QUEIRA ...! BAIXO CUSTO, ALTA EFICIÊN-CIA, EXCELENTE ÍNDICE DE SEGURANÇA E FACILIDADE ABSOLU-TA NA INSTALAÇÃO ... QUEREM MAIS ...?

O CIRCUITO

Onde, em que item ou fase, situa-se a maior dificuldade na construção e aplicação de um bom automotivo anti-furto? Seguramente, todos os que já se aventuraram nessa área, responderão: "- Na instalação final...". Infelizmente, isso é a mais pura verdade... Quanto mais sofisticada a atuação de um circuito específico, do gênero (ainda que eletronicamente "descomplicado", em termos de montagem, graças ao uso de componentes dedicados...), mais intrincada fica a sua... INSTALAÇÃO no carro! Nos modernos veículos, a cabagem elétrica, os chamados "chicotes". forma um verdadeiro "labirinto" através de dutos escondidos, placas de Circuito Impresso incorporadas industrialmente aos painéis, módulos eletro-eletrônico de controle ou regulação, ignições eletrônicas, centrais de processamento computadorizadas e por a fa fora...

Realmente, não 6 fácil ao leigo (mesmo alguns eletricistas de auto, "profissionais", ficam meio "perdidos" se não tiverem o diagrama do circuito/cabagem, originais de fábrica...) "mexer" nesse "vespeiro" elétrico embutido nos modernos veículos!

Os alarmes convencionais, ainda que muito sofisticados, exigem a anexação de sensores especí-

ficos (chaves de balanço/vibração, interruptores eletro-magnéticos com REEDs e imãs, emissores/receptores de ultra-sons ou feixes invisíveis infra-vermelhos) e/ou a conexão a terminais também específicos dos interruptores das luzes controladas pelas portas do carro, etc. Embora tudo isso seia teoricamente fácil à luz de um diagrama simples (como os que mostramos anexos aos projetos de APE, direcionados à área...), na prática envolverá a desmontagem de setores mecânicos do veículo, remoção de eventuais revestimentos para achar "aquele" fiozinho de ligação (sem contar a dificuldade natural em identificar corretamente aquele tal "fiozinho"...).

Devido a tais probleminhas, muitos se sentem desestimulados, temerosos de montar um bom alarme e não conseguir instalá-lo corretamente no veículo!

O projeto do ALARME AU-TOMOTIVO SEM SENSOR (A-LASSEN) nasceu de uma intenção muito clara de sobrepassar todos esses probleminhas ou dificuldades puramente "instalativas"! Numa "tacada" só, utilizando um processo de "sensoreamento sem sensor" (explicações adiante...) a instalação final foi reduzida a praticamente... nada! Basta alimentar o circuito (com os 12 VCC presentes em vários pontos facilmente acessíveis, no circuito elétrico do vesculo) e. usando os terminais de saída do relê interno (Comum, Normalmente Fechado e Normalmente Aberto) promover o acionamento de buzi-

nas, sirenes, cortes no sistema de ignicão, etc. (áreas também relativamente fáceis de se acessar, na cabagem original do carro...).

Dessa maneira, toda sofisticação ficou "internalizada" no cirfacilidades normalmente requeridas num bom sistema de proteção, com delays ajustáveis para a Entrada e a Saída do usuário, temporização do disparo, intermitência do disparo, um disparo, etc.

Por todo o seu conjunto de características. (excelentes) AT ASSEN contitui uma espécie de "marco", de inaugurador de uma "nova espécie" de alarmes, que acreditamos será largamente difundida, daqui pra frente...!

"resetagem" automática ao fim de cuito do ALASSEN, incluindo as

- FIG. 1 - O CIRCUITO - Logo "de cara", vamos explicar esse negócio de "sensoreamento sem sensor"... Na verdade, existe sim, um sensor incorporado ao ALAS-SEN, que é a sua própria linha de alimentação (12V nominais)! O "gatilho" ou o "excitador" do sistema, é providenciado por um fenômeno super-simples, que ocorre em todo e qualquer circuito elétrico ou eletrônico, do mais elementar ao mais complexo: uma minúscula (mas real...) queda de Tensão geral de alimentação, sempre que uma nova "carga" (resistiva, indutiva, capacitiva, etc.) é momentaneamente ligada ou eletricamente anexada à tal alimentação! Vamos exemplificar. para Vocês entenderem melhor: suponhamos que, em "repouso" (com todas as aplicações elétricas desligadas...), a linha geral de alimentação do sistema elétrico do veículo mostre uma Tensão de 12.82V. Ao se abrir uma porta. acionando a lâmpada controlada pelo interruptor mecanicamente acoplado a dita porta, a Resistência do filamento da citada lampadinha, momentaneamente "carrega" a linha de alimentação, ocasionando uma (ainda que pequeníssima...) queda na Tensão real da tal linha (digamos, para 12,79V, ou seia: um diferencial "menos 0,03V"...). Esse fenômeno ocorrerá com todo e qualquer dispositivo eletro-eletrônico existente no vesculo, e é absolutamente normal! O circuito do ALASSEN, simplesmente deteta, amplifica, esse "degrauzinho" de Tensão, e o usa como "gatilho" para o disparo do alarme... Como é absolutamente impossível se entrar num carro, ou fazer funcionar qualquer "coisa" no veículo (incluindo af, obviamente, o próprio funcionamento do motor...) sem

Fig.1

ocasionar o tal "degrauzinho" de Tensão, o sistema fica totalmente e seguramente protegido contra a intrusão ou o furto, sem "apelação"! Analisemos, agora, o circuito, "de trás pra frente"... O par de transístores de saída (dois BC548), em Darlington, aciona o relê final (cujos contatos de utilização serão aplicados no controle da desejada carga, buzina, sirene, etc., do alarme... Os transístores são "chaveados" por um oscilador de baixa Frequência estruturado em torno dos gates delimitados pelos pinos 1-2-3 e 4-5-6 de um Întegrado C.MOS 4001, aiudados pelo resistor de 4M7 e capacitor de 330n, Através do seu pino de enable (1, de CI-3) esse oscilador pode ser autorizado ou não, pelo estado digital oferecido pelo pino de saída (11, de CI-3) de um MONOESTÁVEL formado pelos gates delimitados pelos pinos 8-9-10 e 11-12-13 de CI-3. MONOESTÁVEL (cuio período, controlado pelo capacitor de 22u e resistor de 10M, situando-se em torno de 2 minutos, determina a Temporização final de disparo do alarme...), por sua vez, é gatilhado (via pino 13 de CI-3) por um FLIP-FLOP (gates delimitados pelos pinos 1-2-3 e 4-5-6 de CI-2) ao qual temos incorporada a rede RC determinadora do delay de Entrada (resistor de 1K, trimpot de ajuste de 1M, diodo 1N4148 e capacitor de 150u), Esse FLIP-FLOP, por sua vez, tem seu disparo controlado pelo gate delimitado pelos pinos 11-12-13 de CI-3. Uma das entradas desse gate (pino 12) é polarizada via coletor de um transístor BC549C, carregado por resistor de 1M... O dito transístor é o real "sensor" do circuito, já que sua base (protegida por um diodo 1N4148 e isolada por capacitor de 100n) está acoplada ao cursor de um trim-pot de 100K, cujos extremos vão às linhas de alimentação positiva e negativa... Assim, através do cuidadoso ajuste desse trimnot de SENSIBILIDADE, qualquer pequeníssima variação na Tensão presente na linha de alimentação se manifestará como um nítido e forte pulso no coletor do

BC549C. É justamente esse pulso que gatilha todo o sistema do ALASSEN (via pino 12 de CI-2)! Como todo BIESTÁVEL, o citado FLIP-FLOP é dotado de uma segunda entrada de controle (pino 6 de CI-2), esta controlada pelo conjunto formado pelos gates delimitados pelos pinos 8-9-10 e 11-12-13 de CI-1 (cuia Safda, presente no pino 10, é levemente 'retardada" pela presença do resistor de 470K e capacitor de 4u7). Um segundo FLIP-FLOP BIESTÁVEL (gates dos pinos 1-2-3 e 4-5-6 de CI-1), em idêntica configuração à usada pelo FLIP-FLOP já mencionado, se encarrega da Temporização correspondente ao delay de Saída (ajustavel pelo trim-pot de 1M acoplado ao pino 4 de CI-1), Observemos, agora, a sequência de eventos: o acionamento da chave de Liga-Desliga geral (L-D, um

polo x duas posições) faz com que o FLIP-FLOP (pinos 1-2-3 e 4-5-6 de CI-1) tenha sua saída (pino 4) colocada em nível digital "baixo". Depois da Temporização (delay de Saída) determinada pelo trim-pot TS, o pino 13 de CI-2 também "abaixa", habilitando o conjunto a receber o pulso fornecido eventualmente BC549C. Se (e quando...) ocorrer o pulso no coletor do BC549C, uma outra Temporização se dá, no FLIP-FLOP de Entrada (pinos 1-2-3 e 4-5-6 de CI-2), determinada pelo ajuste do trim-pot TE. Apenas depois de decorrido esse delay, o MONOESTÁVEL (pinos 8-9-10 e 11-12-13 de CI-3) será ativado, acionando durante seu período o ASTÁVEL final (pinos 8-9-10 e 11-12-13 de CI-3) que controla o Darlington e o relê de saída de Potência... Agora é importante observar que o disparo

LISTA DE PEÇAS

- 3 Circuitos Integrados
- C.MOS 4001B

 1 Transistor BC549C
- 2 Transistores BC548 ou equivalentes
- 2 Diodos 1N4001 ou equivalentes
- 5 Diodos 1N4148 ou equivalentes
- 4 Resistores 1K x 1/4W
- 1 Resistor 470K x 1/4W
- 3 Resistores 1M x/14W
 1 Resistor 4M7 x 1/4W
- 1 Resistor 10M x 1/4W
- 1 Trim-pot (vertical) 100K
- 2 Trim-pots (verticais) 1M
 1 Capacitor (poliéster) 100n
- 1 Capacitor (poliéster) 330n
- 1 Capacitor (eletrolítico) 4u7 x 16V
- 1 Capacitor (eletrolítico) 22u x 16V
- 1 Capacitor (eletrolítico) 100u x 16V
- 2 Capacitores (eletrolíticos) 150u x 16V
- 1 Relê c/bobina para 12 VCC, um contato reversível para 10A, tipo G1RC2 ("Metaltex") ou equivalen-

- 1 Chave mini (de fácil "escondimento") de 1 polo x 2 posições (pode ser uma H-H mini, "alavanca", bolota ou "gangorra"...)
- 1 Pedaço de barra de conetores parafusáveis, tipo "Sindal", com 8 segmentos, para as conexões externas
- 1 Placa de Circuito Impresso específica para a montagem
 - (14,3 x 4,0 cm.)
 Fio e solda para as ligações

OPCIONAIS/DIVERSOS

- 1 Caixa para abrigar a montagem. Dimensões mínimas 15,5 x 5,0 x 3,5 cm.
- Fio fino (cabinho), ou mesmo um flat-cable de 3 vias, no comprimento necessário para a instalação remota da chavinha L-D.
- Cabo isolado (mais grosso), para interligar os contatos de Saída (relê) do ALASSEN à aplicação (buzina, por exemplo).

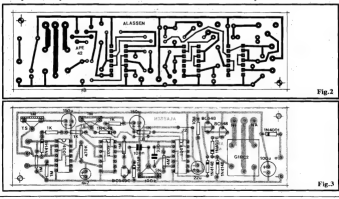
do MONOESTÁVEL ocasiona também o "resetamento" do FLIP-FLOP (pinos 1-2-3 e 4-5-6 de CI-2) através do conjunto de gates dos pinos 8-9-10 e 11-12-13 de CI-1, porém isso após um pequeno intervalo de tempo, proporcionado pelo resistor de 470K e capacitor de 4u7. Esse intervalinho de tempo, depois do fim do período do MONOESTÁVEL principal, inibe o "re-disparo" do circuito pela própria carga que "entra e sai" no sistema elétrico, representada por "aquilo que o relê controla", buzina, sirene, etc. Ao colocar a chave geral na posição D (desligada), todos os FLIP-FLOPs, e também o MO-NOESTÁVEL, são automaticamente "resetados". Para finalizar. observem que a alimentação geral do ALASSEN é protegida por um diodo 1N4001, desacoplada por capacitor de 100u, e deve ser "puxada" diretamente da cabagem de 12V acoplada à bateria do veículo eletricamente "antes" da própria chave de ignição (ou seia: o circuito do ALASSEN deve ficar permanentemente energizado o consumo em stand by é absolutamente irrisório, não se preocupem com isso...). Sintetizando: o trim-pot SENS ajusta a SENSI-

BILIDADE do circuito, o trimpot TS ajusta a temporização de Safda (entre 1 segundo e 1 minuto e meio, aproximadamente), o trim-not TE determina a Temporização de Entrada (também entre 1 segundo e 90 segundos, aproximadamente). O tempo total de disparo (após o gatilhamento efetivo do sistema) é de aproximadamente 2 minutos e meio, enquanto que a Frequência de alternância nos contatos de utilização finais do relê fica em torno de 0.5 Hz (a carga final, acoplada aos terminais C e NF ou C e NA ficará, durante o disparo, ligada por aproximadamente 2 segundos. desligada por outros 2 segundos. e assim popr diante, durante os cerca de 2 minutos e meio de Temporização final...).

FIG. 2 - O CIRCUITO IMPRES-SO DE LAY OUT ESPECÍFICO - Vamos logo avisando: a montagem do ALASSEN não é recomendada para iniciantes ainda muito "verdes"... Se o Leitor está para realizar a sua primeira moitagem eletrônica, convém começar por "coisa" mais simples (na presente APE ne 24 tem um "monte"

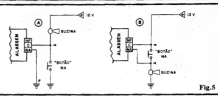
de projetos adequados ao absoluto "comecante"...). Entretanto. mesmo o principiante, se estiver disposto a exercer o máximo de atenção e cuidado, deverá obter sucesso na realização... A descrição da montagem, contudo, será direcionada aos Hobbystas iá "estabelecidos", de forma direta e sem "firulas"... Ouem precisar de outras informações gerais, deverá consultar os conselhos dados nos textos referentes às demais montagens da presente APE, bem como os importantes encartes TA-BELÃO ÂPE e INSTRUÇÕES GERAIS PARA AS MONTA-GENS... Voltando à "vaca fria". a fig. 2 traz o lay out, em tamanho natural, do padrão cobreado de ilhas e pistas do Circuito Impresso específico... É só copiar e confeccionar a placa (conferindo tudo ao final, antes de começar as soldagens).

- FIG, 3 - "CHAPEADO" DA MONTAGEM - Apesar de apresentar uma quantidade de componentes um pouco acima da média (com relação às demais montagens e projetos costumeiramente mostrados nas péginas de APE...), não deve constituir problema ao Hobbysta atento e cuidadoso, Alhobbysta atento e cuidadoso, Al-



guns pontos importantes:

- Não esquecer dos dois jumpers (pedaços de fio, simples, interligando duas ilhas/furos) codificados como J1 e J2. Sem eles, o circuito não funcionará!
- Atenção ao posicionamento dos componentes polarizados (Integrados, transístores, diodos e capacitores eletrolíticos). Qualquer inversão na inserção de tais peças "danará" tudo...
- Conferir bem (antes de soldar) os valores dos demais componentes, com relação às posições que ocupam na placa, Se forem por exemplo "trocadas as bolas" centre alguns dos resistores, o circuito não funcionará, ou as Temporizações ficarão todas "bagunçadas".
- Cuidados na inserção dos pinos do relê... Estes são mais "taludos" do que os terminais "normais" de componentes, exigindo assim um eventual alargamento dos furos respectivos, para que possam entrar sem dificuldade. Notem que devido à própria disposição dos pinos do relê, simplesmente não há como "enfiá-lo errado" na placa! Já se o Leitor/Hobbysta adquiriu ou obteve um relê de idênticos parâmetros elétricos, porém com uma disposição de pinagem diferente da apresentada pelo G1RC2, terá que "re-leiautar" as ilhas e pistas respectivas, no Impresso, de modo a adequar ao novo modelo...
- No final, aquela "velha" e completa conferência: valores, posições, polaridades, códigos, condições dos pontos de solda, etc.
 Depois de tudo "verificadíssi-

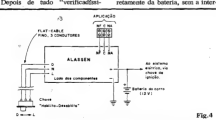


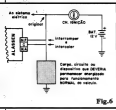
mo", podem ser cortadas as sobras dos terminais, pelo lado cobreado...

 FIG. 4 - CONEXÕES BÁSICAS. EXTERNAS À PLACA - Conforme foi dito, a instalação do ALASSEN é muito simples (e esse foi o próprio requisito básico de criação do projeto...). Inevitavelmente tal proposta determina que as (poucas) conexões externas à placa seiam também simples e diretas... A figura mostra o Impresso ainda pelo lado não cobreado (como na fig. anterior), enfatizando as ligações periféricas... Observar as conexões à chavinha L-D, que podem ser feitas com cabinho fino, isolado, ou até com um multicabo de três vias, aos pontos D-N-L da placa. As conexões de alimentação (+) e (-) também podem ser feitas com fios finos, já que a Corrente total demandada pelo circuito é muito baixa. Recomenda-se usar a codificação/padrão, de cabo vermelho para o positivo e preto para o negativo. Aproveitem para confirmar que a alimentação para o ALASSEN deve ser "puxada" diretamente da bateria, sem a interveniência da chave de ignicão... Obviamente que esse "diretamente" não significa que o cabo positivo do ALASSEN deva ser conetado ao próprio eletrodo positivo da bateria! Basta que a conexão seia feita eletricamente "antes" da chave de ignicão, ou seia, antes da distribuição de energia para o sistema elétrico ativo do carro... Os terminais de aplicação (NF-C-NA), correspondentes às saídas do relê, devem ser interligados com cabos de bom calibre, já que af a Corrente pode tornar-se mais intensa (para isso os contatos do relê suportam até 10A, de modo a "aguentar" bem o "rojão"...). A chavinha D-L ("Habilita-Desabilita") deve ser do tipo mini, ficando escondida, na instalação final, em qualquer cantinho de conhecimento apenas do proprietário do veículo... Como a Corrente na dita chave fica na casa dos "nada-ampéres" (na verdade uns 10 ou 12 microampéres...), esta pode ser de qualquer modelito realmente pequeno, o que facilita o seu "escondimento"...

- FIG. 5 - A UTILIZAÇÃO DOS TERMINAIS DE SAÍDA - Feita

a (simples) instalação básica, "nos conformes" da fig. 4, resta aproveitar bem os contatos de aplicação do relê... Para o disparo intermitente da buzina, durante a Temporização do ALASSEN, um dos dois métodos propostos na figura (A ou B) deve ser usado... O caso 5-A refere-se à buzina na qual "um lado" do próprio 'botão" de acionamento normal encontra-se "aterrado"... As duas setinhas pretas mostram as conexões a serem feitas... Em alguns casos (principalmente com buzinas tipo "sirene eletrônica",





instaladas à parte da buzina original do carro), é a própria buzina que tem um dos seus "polos" ligado à "massa" ou negativo... Assim, (como em 5-B), as conexões (indicadas pelas setinhas pretas) são feitas aos dois terminais do botão de acionamento. Notem que, em qualquer das opções ou modos, o funcionamento da buzina continuará normal, controlado pelo respectivo botão, quando a situação for de "não alarme"... Em ambos os exemplos, os contatos de saída aproveitados do ALASSEN são o "C" e o "NA"...

- FIG. 6 - AMPLIANDO AS POS-SIBILIDADES DE APLICAÇÃO FINAL - Para o Hobbysta "macaco velho", que já está "careca" de saber como se comportam eletricamente os contatos de saída de um relê reversível, lembramos que também o terminal "NF", em conjunto com o "C", poderá ser usado, só que a intermitência do ALASSEN agira "desligando" ciclicamente algo que deveria permanecer ligado ou energizado, para perfeito funcionamento do motor do veículo... No caso, basta interromper a linha da alimentação de tal dispositivo, e intercalar as ligações (indicadas por setas brancas) vindas dos terminais "C" e "NF" do ALASSEN...

AJUSTES E UTILIZAÇÃO

Inicialmente, recomenda-se colocar os dois **trim-pots** de **delay** (TS e TE) em posições de mínima Resistência, para simplificar o primeiro ajuste. Com o motor desligado, a chavinha L-D deve ser colocada na posição L. O trim-pot de SENSIBILIDADE (100K) deve ser posicionado a "meio giro", inicialmente...

Decorridos uns 10 segundos, ligar o rídio, ou abrir uma das portas do vefculo (que normalmente proporcione o acendimento da iluminação "de cortesia", interna...). Se o ALASSEN disparar, após alguns segundos, o Leitor/Hobbysta "deu sorte", não precisando mais mexer no trim-pot de 100K. Caso contrário, outras posições de ajuste deverão ser tentadas no dito trimpot, até obter-se o dispara do alarme, alguns segundos após uma "carga" elétrica qualquer ter sido ligada, no sistema elétrico do car-

Durante os testes/ajustes iniciais, não esquecer que, para "emudecer" a buzina, obrigando o circuito a se "resetar" completamente, basta desligar-ligar a chavinha L-D...

Os ajustes seguintes referemse ao conforto e à segurança do usuário: primeiro condiciona-se o delay de saída (que permite uma carência ao usuário, após ter ligado o ALASSEN, de dentro do carro, para poder sair tranquilamente do vesculo...). Um ajuste correspondente (feito no trim-pot TS) a aproximadamente 1 minuto, será mais do que suficiente... Já o delay de entrada (tempinho que o ALAS-SEN "espera", antes de disparar o alarme, após a condição de "alarme" ter sido "gatilhada") deve ser ajustado para cerca de 5 a 10 segundos, tempo suficiente para que o usuário (que sabe onde está a chavinha L-D) desabilite o sistema, mas bastante "curto" para que a buzina comece a "bipar" logo, assim que uma intrusão se dê!

Como em qualquer dos casos a gama de ajuste é relativamente ampla, nada impede que o Leitor/Hobbysta condicione tais tempos à vontade, entre cerca de 1 segundo e aproximadamente 90 segundos...

Quanto à temporização final do alarme (perfodo em que o relê ficará "abrindo e fechando" intermitentemente...) ela é dependente do valor do resistor original de 10M. Quem não estiver satisfeito com o tempo de aproximadamente 2 minutos e meio, poderá "encurtá-lo", diminuindo proporcionalmente o valor do citado resistor... Iá para "encompridar" o tempo de disparo intermitente, será necessário aumentar proporcionalmente o valor do capacitor original de 22u (já que resistores comerciais para mais de 10M são de difícil obtencão...).

Também se algum de Vocés, da tribo dos "etermos insatisfeitos", quiser um ritmo diferente de intermitência no chaveamento final do respectivamente diminuindo aumentado os valores originais do resistor de 4M7 ou do capacitor de 330n...



★ GRÁTIS!

CATALOGO DE ESQUEMAS E MANUAIS DE SERVIÇO

SRº TECNICOS EM ELETRÔNICA SOLICITE Inteiramente grátis o seu catál**ogo** De esquenas e manuais de servi**ço**

ESCREVA PARA:

RADAR CENTRO ELETRÔNICO

RUA SANTO ANTONIO , Nº 12 3º AND - SÃO JOÃO DE MERITI — 11

CAIXA POSTAL 79.354 CEP 25.515 ESPECIAL

OS FOTO-SENSORES, NA PRÁTICA

CONJUNTO DE INFORMAÇÕES SOBRE O USO PRÁTICO DE FOTO-SENSORES (LDRs, FOTO-TRÁNSISTORES, FOTO-ELEMENTOS, ETC.), PARA O MELHOR APROVEITAMENTO DAS SUAS CARAC-TERÍSTICAS EM CIRCUITOS, EXPERIENCIAS E PROJETOSI MÉSMO PARA O LEITORHOBBYSTA QUE JÁ SE CONSIDERA UM "MACACO VELHO", TARIMBADO NO USO E APLICAÇÃO DE FOTO-SENSORES, A PRESENTE MATÉRIA TRAZ INTERESSANTES E VÁLIDAS INFOR-MAÇÕES, QUEGETOSE E INSTRUÇÕES COMPLEMENTARES...

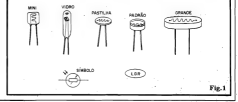
A grande maioria dos Leitores/Hobbystas já está razoavelmente familiarizada com os "ichhos" da Eletrônica, ou seja: com oe componentes opto-eletrônicos que - literaduzir essa impressão na forma de sinais eletricamente "reconhecfveis" pelos circuitos e componentes... "cegos"... Aqui mesmo, em APE, muitos e muitos projetos publicados utilizam, em seus módulos de sensoreamento, LDRs, fototransfatores e outros dispositivos do eĥenco...

É sempre fascinante - seia para o novato, seja para o "veterano", essa possibilidade de realizar circuitos e aplicações capazes de simular, com grande perfeição, os próprios sentidos humanos (no caso, o da visão...). O que não podemos esquecer, contudo, é que um mero componente da "família" opto não pode ser comparado diretamente com um olho humano (quando muito apenas com uma das "células foto-sensíveis" do alho de uma pessoa...), já que este é um dispositivo sensor ultra-complexo (e completo...), capaz de mandar ao nosso computador central (o cérebro) um conjunto de informações extenso, incluindo dados sobre (além de mera quantidade de Luz...) a cor, a distância, a textura. a razão e o sentido de eventuais movimentos, etc., tudo isso sobre o objeto "visto"...

Acontece que, usando de alguns artifícios simples e inteligentes, **é possível** realizar, com os componentes foto-sensores, "análises" muito complexas sobre a realidade ótica à sua frente, mesmo sem o uso de circuitos interpretadores digitais avançados ou processadores a nível de "computador"! A presente matéria ESPECIAL traz. ao mesmo tempo, algumas importantes "recordações" sobre o comportamento dos opto-eletrônicos, juntamente com sugestões práticas detalhadas, capazes de - em muitos casos - perfazer funções de sensoaparentemente muito reamento complexas!

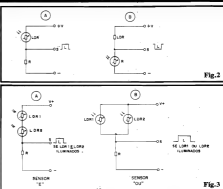
....

- FIG. 1 - OS LDRs (RESISTO-RES DEPENDENTES DA LUZ) -Como sabem os Hobbystas, um LDR pode ser considerado como um "resistor especial", cujo valor depende de fatores energéticos externos (no caso, a LUZ...). O seu próprio nome vem das iniciatis, em inglês, da expressão Resistor Dependente da Luz e, em termos práticos, é isso mesmo o que ele "faz": eletricamente pode ser considerado como um simples resistor, não polarizado, ou seia: um componente que opõe um obstáculo ou "freio" à livre passagem da Corrente. A sua reação à LUZ determina, contudo, uma variação proporcional no seu valor ôhmico, de modo que QUAN-TO MAIS LUZ RECEBE SUA SUPERFÍCIE SENSORA, ME-NOR FICA SUA RESISTÊNCIA (e vice-versa...). São muito amplas as gamas de variação do valor ôhmico em função da luminosidade, mas em situações extremas, existem LDRs que assumem valores de vários Megohms sob completa escuridão, e outros que, sob LUZ intensa podem mostrar Resistência tão baixa quanto algumas dezenas de Ohms,.., Normalmente são componentes de baixa Potência, ou seja: capazes de dissipações muito pequenas, e assim não podemos cobrar deles o manejo de "Watts" (quando muito alguns miliwatts...). Podem ser encontrados em vários tamanhos. modelos, sensibilidades e faixas ou curvas de reação... A fig. 1 mostra alguns dos modelos mais comuns, em suas aparências externas, juntamente com o símbolo esquemático adotado para representá-lo nos diagramas de circuitos...



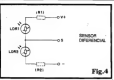
- FIG. 2 - "RECOLHENDO" OS SINAIS ELÉTRICOS DE UM LDR - A mera variação resistiva de um LDR, sob a presença de também variados níveis luminosos, normalmente não é diretamente "aproveitável", justamente pela citada baixa dissipação do dispositivo... Assim, em termos práticos, é mais simples e efetivo "recolher" os sinais elétricos através de um "truque" básico em DIVISOR DE TENSÃO... O diagrama mostra duas das estruturas mais usadas... Em 2-A temos o LDR formando um divisor de Tensão com o resistor R. estando o foto-sensor no "ramo superior" do dito divisor... Se submetermos o conjunto a uma Tensão contínua V (e - isso é importante - condicionando previamente o valor de R às nossas necessidades de excursão do sinal), o ponto S ("nó" do divisor de Tensão...) apenas apresentará um nível relativamente "alto" de Tensão, se o LDR estiver na presenca de luz... Se o foto-sensor estiver na escuridão, o conto de Saída S mostrará um nível de Tensão "baixo"! Com toda facilidade podemos "inverter" o comportamento do arranjo, simplesmente "trocando de lugar" o LDR e o resistor R, conforme sugere o diagrama 2-B (agora com o LDR no ramo inferior do divisor...). Nesse caso, o ponto de Saída S mostrará um nível de Tensão sensivelmente "baixo" quando o LDR estiver sob LUZ forte... Se o foto sensor for obscurecido, então o ponto S mostrará um nível substancialmente mais "alto", de Tensão... Observem, então, que as variações de Tensão no ponto S (era qualquer dos casos) será sempre notável. desenvolvendo-se em ampla gama, facilitando assim o trabalho de aproveitamento do sinal... Basta amplificarmos tal manifestação (via transfstores, amplificadores operacionais Integrados, etc.) para podermos realizar quaisquer trabalhos mais "pesados", a partir dos sinais fornecidos pelo fotosensor...

 FIG. 3 - SENSOREAMENTO "LÓGICO", COM MAIS DE UM



LDR - Com um mínimo de noção sobre o comportamento de resisteres dispostos em série ou em paralelo, e também sobre as "Tabelas" de blocos digitais elementares, não é difícil simular uma ação
"inteligente" de circuitos de sensoreamento baseados em LDRs!
Dois casos típicos (que merocem
experiências por parte do Leitor/Hobbysta...) estão na figura:

Em 3-A temos uma estrutura muito parecida com a mostrada em 2-A, porém com o LDR único substituído por um par deles, em série... Nesse arranjo, temos uma ação sensorial do tipo "E", ou seja: o ponto de Saída S apenas mostrará nível de Tensão mais "alto" se LDR1 e LDR2 estiverem iluminados ...! Mesmo que um dos dois LDRs (qualquer deles...) esteja fortemente iluminado, mas desde que o "outro" permaneça sob escuridão, o ponto S não mostrará nível "alto"... Assim, basta "apontar" os LDRs para direções ou sentidos diferentes para monitorarmos um conjunto de circunstâncias óticas bem mais complexo do que os "observáveis" pelo arranjo básico (2-A)! Observem que a "direção" do sinal de Saída pode ser facilmente invertida, se "trocarmos de lugar" o par de LDR em série, com o resistor R (baseando-nos no arranjo 2-B). Outra interessante disposição de sensoreamento "inteligente" encontra-se no digarama 3-B, onde temos uma organização bastante parecida com as anteriormente mostradas, mas com o LDR único agora substituído por um par deles, em paralelo... Nessa configuração, o ponto de Saída S apenas se manifestará "alto", em Tensão, se o LDR1 ou o LDR2 estiverem iluminados (ou, numa terceira condição se ambos os LDRs estiverem sob luz considerável...), Qualquer outra condição determinará um nível de Tensão "baixo" no ponto S... De novo, se quisermos "inverter" o sentido das "andanças" da Tensão no ponto S, basta virarmos o arranjo de "cabeca pra baixo", colocando o par/paralelo de LDRs no ramo inferior, e o resistor R no superior... Em ambos os casos (ou nas suas eventuais variações...), seja em 3-A, seja em 3-B, temos uma ação nitidamente "decisória", com o circuito parecendo agir com "inteligência" "tirando conclusões" sobre circunstâncias externas (luminosas) relativamente complexas! Se o Leitor/Hobbysta utilizar com lucidez quaisquer desses arranjos, encontrará - certamente -



um "monte" de aplicações interessantes e inéditas para os sensores foto-resistivos...!

 FIG. 4 - SENSOREAMENTO DIFERENCIAL C/2 LDRs - Se os dois ramos (superior e inferior) de um divisor de Tensão, forem ambos formados por LDRs (os resistores R1 e R2 - de valor idêntico entre sí - podem "estar" lá apenas para manter a dissipação nos LDRs dentro de parâmetros aceitáveis...), obtemos um sensor DIFERENCIAL, ou COMPA-RADOR! Nesse arranjo, a Tensão de saída no ponto S será proporcional à relação das intensidades de LUZ sobre cada um dos LDRs... Através de uma simples "Tabela", será possível determinar (através da interpretação quantitativa da Tensão em S) "qual dos dois foto-sensores está mais (ou menos...) iluminado do que o outro, e em que proporção...". Um arranjo desse tipo é tão sensível a pequeníssimas variações individuais que pode até ser usado para "reconhecer cores" ("coisa" que qualquer dos arranjos anteriormente sugeridos não é capaz de fazer...). Explicamos: supondo que uma Tensão de 12V é aplicada ao conjunto e. apontando os dois LDRs, simultaneamente, para uma superfície iluminada, de cor vermelha (em determinada tonalidade...), obtemos exatamente 6V no ponto S de saída,.. Daí pra frente, para obtermos uma "cópia" tonal exata da cor/amostra, basta fazermos com que um dos LDRs "olhe" exatamente amela superfície vermelha inicialmente usada como "gabarito" e "mostrarmos" ao outro LDR, diversas superfícies de cores que julgarmos idênticas ou próximas daquela apresentada pela "amostra"... Quando (e apenas quando...) o segundo LDR "enxergar" uma superfície com a exata tonalidade de cor correspondente à da amostra, teremos novamente os mesmos 6V referenciais no ponto S...! Observem que esse "fantástico" truque é realmente - muito utilizado em dispositivos de laboratório fotográfico ou em artes gráficas, justamente para determinar com precisão a tonalidade de cores, a "quantidade" de vermelhos, azuis ou amarelos - por exemplo - numa determinada imagem, etc. O Leftor/Hobbysta inteligente (todos os são, senão estariam lendo não APE, mas outras revistas "petulantes" de eletrônica que tem por af...) poderá criar incríveis experiências a partir desse arranjo comparador ou diferencial de foto-sensores...!

- FIG. 5 - OS FOTO-TRANSIS-TORES - Depois dos LDRs, os foto-sensores mais comuns, atualmente. são os FOTO-TRANSÍSTORES, cuio funcionamento básico é um pouco diferente (mas com resultados finais parecidos, ainda que em outras gamas ou sensibilidades...). Em rápidas palavras, um FOTO-TRANSÍSTOR nada mais é do que um transfstor bipolar comum. com o seu tradicional "sandufche" semicondutor PNP ou NPN. porém dotado de uma "janela" ou abertura no invólucro, de modo a facilitar a penetração de LUZ sobre a pastilha de silício. Essa energia externamente aplicada (a LUZ) age, sobre as junções internas do transístor, exatamente como se fosse uma "Corrente de base", incrementando a "condutibilidade" entre coletor e emissor em razão direta da intensidade da dita LUZ! Isso quer dizer que, no seu percurso coletor/emissor, um FO-TO-TRANSÍSTOR mantido na escuridão se "comporta" como um transístor comum fracamente polarizado em base ou simplesmente não polarizado...). Por oulado. com o TRANSÍSTOR sob LUZ forte. ele age como um transístor comum fortemente polarizado em hase! Existem modelos dotados do terminal exato de base, mas a maioria dos atuais foto-transístores mostra, externamente, apenas os terminais de coletor e emissor... A figura mostra, em 5-A, o símbolo de um FOTO-TRANSÍSTOR "sem base" e em 5-B o de um "com base"... Em 5-C e 5-D temos as aparências externas mais comuns (respectivamente para um componente sem o terminal externo de base e com tal terminal...). Observem a identificação dos terminais, em função dos referenciais mecânicos, seja o pequeno chanfro lateral, a perna "mais curta", a "orelhinha" na base do corpo metálico, etc. O modelo ilustrado em 5-C é extremamente parecido, externamente com o LED comum, devendo o Leitor/Hobbysta sempre tomar grande cuidado para não confundir as "coisas", durante as montagens (principalmente se o circuito usar tanto foto-transístor quanto LEDs...).

- FIG. 6 - "RECOLHENDO" OS SINAIS DE UM FOTO-TRANSÍSTOR - Assim como os



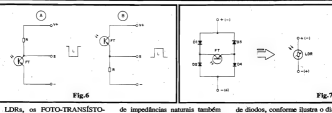








Fig.5



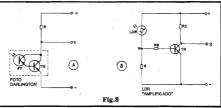
RES são, inerentemente, dispositivos de baixa Potência, normalmente incapazes de manejar, diretamente, "watts" ou coisa assim-(normalmente podem trabalhar na casa de algumas centenas de miliwatts, no máximo...). Dessa forma, o aproveitamento prático dos seus sinais de sensoreamento, exige alguns "truques" circuitais simples, sendo os mais comuns os mostrados na figura: 6-A traz um arranjo com o FOTO-TRANSÍS-TOR dotado de um resistor de carga (R) em coletor, enquanto que 6-B mostra uma estrutura com o resistor de carga (R) em emissor, Observem que - como FO-TO-TRANSÍSTORES são componentes polarizados - existe sempre uma maneira "certa" de se ligar seus terminais às linhas de alimentação... Nos casos/exemplos, como o foto-sensor é do tipo NPN, sempre seu coletor deve estar "positivado" com relação ao emissor (com um LDR - não polarizado - tanto faz ligar "daqui pra lá" ou "de lá pra cá"...). No primeiro exemplo (6-A), o coletor do componente (ponto de Saída S) mostrará uma nítida "queda" de Tensão, com o foto transfstor na presença de LUZ forte... Já no segundo exemplo (6-B), o ponto S de Saída, correspondente agora ao emissor do componente, mostrará uma sensível "elevação" da Tensão, na presença de LUZ forte... Normalmente as gamas de variação da Tensão de Saída, nos arranjos com foto-transístor, são diferentes das obtidas com LDRs (mesmo em estruturas eletricamente parecidas, como as correspondentes em 6-A e 6-B com 2-A e 2-B...). Além disso, o conjunto

de impedâncias naturais também difere um bocado... E tem mais algumas "diferencinhas" importantes, que situam-se na sensibilidade espectral: LDRs são, normalmente, mais sensíveis às faixas visíveis da LUZ, tipicamente nas "regiões" correspondentes ao amarelo, vermelho intenso, etc. Já foto-transfstores estendem sua sensibilidade até regiões invisíveis do espectro luminoso, podendo "enxergar" manifestações em infra-vermelho (nos não vemos, mas "ele vê" ...). Essas diferenças são importantes em muitas aplicações práticas (é por isso que o Leitor/Hobbysta vê, em alguns circuitos que envolvam o fotosensoreamento, a presença de foto-transfstores, e - em outros - de LDRs...).

- FIG. 7 - "FAZENDO" UM LDR COM UM FOTO-TRANSÍSTOR - Se o circuito ou aplicação permitir que ignoremos as diferenças de gama, impedância e faixa espectral, é possível improvisar um LDR a partir de um foto-transístor, tornando este não polarizado pela sua simples inserção no "meio" de uma conhecida ponte

de diodos, conforme ilustra o diagrama! O arranjo sugerido pode perfeitamente substituir um LDR, ligado "daqui pra lá" ou "de lá pra cá", em muitas aplicações, sendo inclusive possível a elaboração de funções "lógicas", conforme as sugeridas nas figuras 3 e 4, a partir do pequeno truque da ponte de diodos... Não esquecer, contudo, que a gama de sensibilidade, a impedância máxima e mínima, e a região do espectro luminoso mais incisiva sobre o foto-sensor, serão diferentes com foto-transístores (com relação aos mesmos arranios. usando LDRs...).

- FiG. 8 - "QUERENDO MAIS"
DOS FOTO-SENSORES - Nas
figuras e exemplos anteriores, vimos - em termos simples e directo,
como funcionam os foto-sensores mais comuns, e como "txrair" deles o sinal elétrico correspondente à sua "visão" da luminosidade que os atinge... Em
muitas circunstâncias circuitais,
contudo, o nível, a excursão uo intensidade dos sinais já "eletricamente traduzidos", não se mora
sa suficiente para as aplicações



imediatas desejadas... Assim, é frequente que "queiramos mais" dos foto-sensores, antes de podermos utilizar - na prática - seus sinais, para o manuseio de blocos circuitais posteriores. Vejamos, então, alguns modos práticos e fáceis de se promover um "pré-reforco" na manifestação dos fotosensores (LDR e foto-transistor...): em 8-A temos o arranjo mais comumente usado com fototransfstores, consubstanciado no acréscimo de um "companheiro", transístor bipolar comum, circuitado em Darlington com o próprio foto-sensor... No caso, como a Corrente de emissor do fototransístor passa a constituir a própria Corrente de base do transístor "companheiro", o ganho global do conjunto vai "lá pra cima"! Dispondo o resistor de cara (R) no coletor do nosso foto-Darlington, obteremos, no ponto de Saída S. muito mais "variação" de sinal, ou seja: excursão muito maior de nível, a partir de pequenas variações de luminosidade sobre o foto-sensor (seguramente um sinal elétrico muito mais "forte" do que o proporcionado por um foto-transístor solitário, feito no arranio 6-A...). Se o elemento opto for um LDR, normalmente usamos a configuração ilustrada em 8-B (ou alguma variação direta do arranjo sugerido...). No caso, o LDR, mais seu resistor que "completa" o divisor de Tensão (R), são acoplados diretamente na rede de polarização de base de um transfstor bipolar comum (frequentemente sob a interveniência de um segundo resistor, com função limitadora, RB...). Não é diffcil ao Leitor/Hobbysta perceber que, quanto mais LUZ atingir o LDR, mais fortemente "positiva" ficará a base de TR, com o que mais "intensamente baixo" se mostrará o nível de Tensão sobre o coletor do dito transfstor (que trabalha "carregado" pelo resistor RC...). Dessa forma, o fator de amplificação (ganho) natural de TR, simplesmente "multiplica" a excursão normal do sinal presente no "nó" entre o LDR e o resistor R... Observem, contudo, que ocorre forcosamente uma inversão na polaridade ou no "sentido alto-baixo" de "deslocamento" do sinal (no coletor de TR). Esse é um fenômeno absolutamente natural na configuração amplificadora em emissor comum adotada, de modo que "uma pequena excursão para cima, no nível de Tensão presente no nó N, ocasionará uma grande excursão para baixo no ponto S, e vice-versa...". Notem ainda que a interveniência de TR era uma substancial mudança nas impedâncias gerais sob as quais o sinal se manifesta... Exemplificando: se o LDR e o resistor R forem componentes de baixo valor ôhmico nominal (na casa das centenas de ohms). normalmente o resistor RB terá um valor relativamente elevado (de modo a limitar a Corrente de base de TR), na casa das dezenas de kilo-ohms... O resistor de coletor, RC, terá, então alguns bons kilo-ohms, aumentando sensivelmente a impedância sob a qual o sina elétrico "traduzido" da manifestação luminosa, se apresenta!

OS VALORES DOS RESISTORES

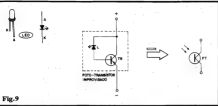
Em qualquer dos casos/exemplos até agora mostrados, os valores dos resistores utilizados em apojo (com funções de limitação, de divisão ou de polarização...) são ditados por alguns fatores óbvios: servem, ao mesmo tempo, para determinar os níveis de Tensão esperados em stand by, para parametrar o "tamanho" da excursão dos sinais, para limitar a Corrente (e consequentemente - a dissipação, nos próprios foto-sensores, ou nos transístores que os acompanham) e. finalmente, para delimitar as impedâncias sob as quais os sinais finais devem ser fornecidos aos "próximos" blocos circuitais... Não existe, portanto, uma "fórmula única e universal" para o cálculo matemático do valor de tais resistores, iá cue cada caso é... cada caso!

Tenham sempre em mente os postulados básicos da "velha" Lei de Ohm, bem como as configurações/limites de todos os componentes envolvidos, quando forem determinar - ainda que experimentalmente, empiricamente, o valor

desses resistores...

....

- FIG. 9 - "FAZENDO" UM FO-TO-TRANSÍSTOR - Quando falamos que toda junção semicondutora é - de algum modo - fotosensível, estávamos "dando a pista" para uma série de possibilidades, além de oferecer uma explicação básica ao próprio fenômeno que "regulamenta" a moderna opto-eletrônica... Na verdade, qualquer forma de Energia, externamente aplicada a uma junção P-N (também qualquer...), modifica momentaneamente a própria estrutura elétrica da dita junção, alterando a disponibilidade de "buracos" ou de "elétrons livres" (os "velhos" portadores de carga, nas iuncões semicondutoras...). Essa Energia externa pode ser imposta "eletricamente" (como ocorre na mera polarização ou apresentação dos sinais convencionais à base de um transístor comum...), ou mesmo na forma de calor ou de luz! Sob qualquer desses estímulos energéticos, a "barreira de junção" se modifica, alterando nitidamente as "facilidades" (ou "dificuldades"...) momentâneas à passagem da Corrente... O único requisito, portanto, para fazer qualquer junção semicondutora zgir como "tradutora" de manifestações energéticas, é possibilitar o acesso dessa energia externa à dita junção! Um LED (Diodo En issor de Luz), pela sua própria estrutura e construção é - obviamente - "permeavel" à LUZ (que deve ter facilidade para dele "sair"...). Essa permeabilidade pode - na prática - ser usada em sentido inverso, ou seja: a luminosidade externa também pode "entrar" num LED através do seu encapsulamento acrílico, translúcido ou transparente! Dessa forma, com o simples arranjo mostrado no esqueminha central da fig. 9, podemos "fazer" um razoável foto-transístor... Observem que o LED (de preferência nas cores amarela ou âmbar, que dão melhores resultados nesse "truque" ...) deve ficar, no percurso coletor/base de um transís-



tor bipolar comum, de alto ganho. disposto em polarização inversa... Nessa condição o LEC age, basicamente, como um diodo comum, praticamente vedando a passagem de qualquer Corrente "medfyel". à base de TR... Se, entretanto, forte luminosidade atingir o LED. um sensível aumento na sua Corrente de "fuga inversa", ocorre, com o que TR passa a receber "alguma" polarização de base, cujo resultado (após o processamento pelo ganho do dito transístor...) é uma tambén: nítida (ainda que pequena...) modificação na sua Tensão de coletor! Nada mais, nada menos que... um FO-TO-TRANSISTOR, "feito" com um LED e um transístor comum...! O arranjo, simples e barato (frequentemente de custo menor do que o apresentado por um foto-transístor "mesmo"...) pode ser utilizado, na prática, em inúmeros circuitos ou aplicações simples... Notem que nada impede a realização de um "reforço" nas manifestações, simplesmente usando a configuração Darlington sugerida na fig. 8-A, adaptando-a ao arranjo mostrado na fi. 9! Basta considerar o conjunto LED/TR como se fosse um mero fototransístor, e anexar outro transístor bipolar, estruturando um foto-Darlington, tão "usável" quan-

- FIG. 10 - OS FOTO-ELEMEN-TOS - Além dos LDRs e dos FO-TO-TRANSÍSTORES, temos ainda, entre os foto-sensores mais utilizados, modernamente, o chamado FOTO-ELEMENTO (tem outros "nomes", como "céfula foto-voltaiça" ou "foto-geradora".

to qualquer outro foto-sensor ... !

por af...). Sua "construção" e seu símbolo diferem dos apresentados pelos fotos-sensores iá comentados, mas a principal diferenca é que um FOTO-ELEMENTO gera uma pequena Corrente elétrica (ou manifesta um Potencial ou Tensão entre seus terminais...) ao ser atingido por luminosidade na conveniente intensidade! Enquanto que um LDR ou um FOTO-TRANSÍSTOR "modificam" (sob o efeito, e na proporção da luz que os atine...) os níveis de Tensão e intensidades de Corrente, necessitando - portanto - de uma fonte externa para a sua manifestação, um FOTO-ELEMEN-TO pode, em alguns circuitos mais simples, trabalhar totalmente "por sf", já que ele "era" sua própria energia elétrica, proporcional à LUZ que "vê"... Os nfveis de Tensão e Corrente gerados por um solitário FOTO-ELEMENTO são, certamente, muito baixos, porém se juntarmos um "bando" deles, em conveniente arranjo série-pararelo, podemos obter energia elétrica relativamente poderosa, a partir unicamente da quantidade de LUZ que incide sobre suas faces sensoras! Muitos dos satélites artificiais usufruem juntamente da energia fornecida

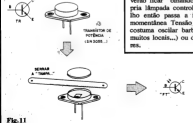
por grandes superfícies "forradas" de FOTÔ-ELEMENTOS. que transformam a luz solar incidente em vários watts "elétricos". utilizados na alimentação dos complexos circuitos eletrônicos existentes "dentro" dos ditos satélites! Em termos práticos e objetivos, tais foto-sensores não são de aquisição tão fácil como os LDRs on FOTO-TRANSISTO-RES (apenas algumas Lojas, das cidades majores, têm tal componente para venda...), Entretanto, existem "fontes" onde o Leitor/Hobbysta poderá "garfar" um (ou vários...) foto-elemento, para experiências: as calculadoras do tipo "solar", ou seja, energizadas pela luz, que campeiam por af... Se uma delas se inutilizar, por qualquer motivo, geralmente poderão ser perfeitamente "aproveitados" os foto-elementos, quase sempre dispostos numa linha de pequenos quadradinhos ou retângulos, logo acima do display das referidas calculadoras! Basta remover (com cuidado) as células, e utilizá-las (para aprender, experimentar e "fuçar"...). Devido à baixa (relativa) energia gerada por tais elementos, sua utilização prática deverá requerer uma forma "ampliar" suas manifestações... O arranjo mostrado em esquema na fig. 10 dá uma idéia típica de como podemos reforçar os sinais oferecidos por um fotoelemento... Os valores de R1 e R2 deverão ser dimensionados - num exemplo prático - de modo a promover, no ponto N, uma pequena Tensão que, "somada" à gerada pelo FE, possa convenientemente excitar a base de TR, na presença da intensidade de LUZ que se deseje detetar... O "resto" fica por conta da função intrínseca de TR,

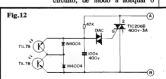
que 6...amplificar, com a manifestação de alteração de nível sendo nitidamente consistente no coletor do dito cujo, "carregado" pelo resistor RC... Vale experimentar o arranjo, se o Leitor/Hobbysta conseguir obter um foto-elementol

- FIG. 11 - OUTRO "TRUOUE" PARA "FAZER" UM FOTO-SENSOR... - Se fosse possível "abrir" um transfstor bipolar comum, ou tornar "transparente" o seu invólucro, teríamos em mãos um autêntico foto-transístor (pelas razões já explicadas...). Acontece que, mecanicamente, é muito diffcil (impossível, para sermos diretos...) "fazer uma janela" num "BC da vida"... Existem, porém, transístores cuja "caixa", grande, metálica, pode sofrer essa "abertura" com relativa facilidade... Estamos falando dos grandes transístores de Potência, de "casca" metálica, feito o conhecido 2N3055... A carapaça da sua "cabeça" circular, ou seja, a "tampa" do dito transístor, pode ser serrada e removida, expondo a pastilha semicondutora (o "sandusche" NPN que tem lá dentro...). Essa improvisada "trepanação", obviamente permitirá que a LUZ externa atinia as iuncões do dito 2N3055, com o que obtemos um funcional foto-transístor (no caso, dotado do terminal de base...), que poderá ser usado em experiências ou mesmo em aplicações práticas definitivas! Para usufruir dos sinais fornecidos pelo foto-transístor improvisado, o Leitor/Hobbysta poderá ainda adotar qualquer das configurações já mostradas no presente artigo, quando falamos dos foto-transístores "de verdade"...

UMA EXPERIÊNCIA/

APLICAÇÃO PRÁTICA... Um simples CONDICIONA-DOR DE LUZ, é a experiência/aplicação que trazemos ao final do presente "ESPECIAL"... Todos sabem como funciona um CONDI-CIONADOR DE TEMPERATU-RA AMBIENTE (também chamado, erroneamente, de "AR CON-DICIONADO" ...), aquele dispositivo que mantém determinado local sob constante 22 graus (exemplo), qualquer que seja a Temperatura: real, "lá fora"... Pois bem, podemos realizar, a partir de foto-sensores aplicados a um circuito de controle para lâmpadas incandescentes comuns, um similar CONDICIO-NADOR DE LUZ, ou seja: um dispositivo que mantém a intensidade da iluminação de determinado local, sempre fixa, qualquer que seja a quantidade de luz proveniente de eventuais janelas lá existentes...! Outra utilização prática para o circuitinho a seguir descrito, consiste na "auto-regulação" do brilho de uma lâmpada (condição aproveitável em inúmeros trabalhos de laboratório fotográfico, e outros...), Nesse caso, os foto-sensores deverão ficar "olhando" para a própria lâmpada controlada, cujo brilho então passa a independer da momentânea Tensão da rede (que costuma oscilar barbaramente, em muitos locais...) ou de outros fato- FIG. 12 - O CIRCUITO DO "CONDICIONADOR DE LUZ" - Através dos pontos A e B (detalhes na próxima figura...), o conjunto deve ser intercalado, em série, no circuito lâmpada/CA, de modo que o momentâneo brilho da lâmpada controlada dependa unicamente da Corrente que o TRIAC "permite" momentaneamente "passar", Corrente esta que é dependente do ângulo de fase aplicado ao terminal de gate do TIC206D, via DIAC, O Temno de carga/descarga do capacitor de 100n x 400V, através do resistor de 47K, determina em cada ciclo da CA "quando o TRIAC vai "ligar", ou seja, qual a "fatia" angular da senóide que será efetivamente aplicada à lâmpada controlada... Até af, tudo normal, num arranjo já bastante conhecido dos Hobbystas... A "novidade" é a presença, em paralelo com o capacitor, de um improvisado fototransístor não polarizado (formado pelos dois TIL78 e dois 1N4004...). Com o citado arranjo. havendo "muita" luz sobre o par de foto-sensores, um baixo valor ôhmico é "paralelado" ao capacitor, com o que o disparo do TRIAC se dá "mais tarde", no decorrer do ciclo C.A., com a consequente diminuição do brilho da lâmpada controlada... Já com "menos" luz sobre o par de TIL78, um elevado valor ôhmico fica "paralelado" ao capacitor. com o que "mais cedo" durante a manifestação senoidal da C.A., o TRIAC é disparado a cada ciclo. redundando num maior brilho na lâmpada... Tudo se passa de maneira muito direta e fácil de entender, permitindo, inclusive que o Leitor/Hobbysta faca experiências e modificações simples no circuito, de modo a adequar o





comportamento, sensibilidade e faixa de atuação do sistema... Explicando, agora, a razão de terem sido sugeridos os dois TIL78 (juntos com o par de diodos 1N4004...) e não - por exemplo um simples LDR; de qualquer forma, para atuar sob CA, terfamos que utilizar um foto-sensor não polarizado, o que - a princípio - recomendaria um LDR... Acontece que os LDRs. normalmente, não podem trabalhar sob Tensões tão elevadas em seus terminais, quanto o fazem os foto-transistores (e - no circuito em questão - essas Tensões são consideráveis...). Assim, o "truque" de "seriar" dos foto-transfstores, um "pra lá" e um "pra cá", "paralelando-as" com dois diodos (estes, um "pra cá" e outro "prá la", nada mais faz do que improvisar um eficiente foto-transfstor capaz de trabalhar indiferentemente à polaridade momentânea da Tensão (condição óbvia de um circuito sob C.A.) e que - graças às suas características, - pode "suportar" Tensões relativamente elevadas, sem grandes problemas... Observando atentamente, o Leitor/Hobbysta notará que cada um dos TIL78 apenas atua em um dos semi-ciclos da C.A., sendo que no "outro" semi-ciclo, o acesso da Corrente ao dito fototransistor fica automaticamente bloqueado pela presença do diodo "da vez", e assim alternadamente, exatamente como queremos...! Os Leitores mais atentos, logo terão percebido que o arranio (dois foto-transfstores/dois diodos) é uma outra forma de "fazer" uma espécie de "LDR", comparável com o "truque" já mostrado lá na fig. 7... Essa dualidade apenas comprova algo que sempre dizemos por aqui: em Eletrônica, há sempre mais de uma maneira de se obter determinado ou desejado comportamento ou funcionamento de circuitos e componentes! Ter a sensibilidade, o feeling para situar-se na melhor dessas maneiras é o que difere o projetista criativo daquele que só sabé se guiar pelos Manuais e Fórmulas que

aprendeu na Escola...!

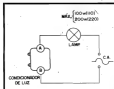


Fig. 13 - FIG. 13 - INSTALANDO O CONDICIONADOR - A instalação do circuito, entre a lâmpada (apenas incandescente, notem...) cujo brilho deva ser "condicionado", e a C.A. local, é muito simples, conforme ilustra o diagrama. Atenção à limitação de Potência da lâmpada, em função da Tensão da rede local... Notem ainda que o posicionamento do par de fotosensores deve ser estudado, caso a caso, de modo a melhor detetar as condições de luminosidade ambiente, dependendo da sensibilidade e das condições "comportamentais" particulares que se desejem... A determinação do brilho "média" da lâmpada, ou mesmo do seu nível "fixo" de luminosidade pretendido, depende, basicamente, dos valores nominais do capacitor (100n - original) e do resistor (47K - original). Se o Leitor/Hobbysta quiser ter acesso a um controle ou pré-ajuste mais efetivo quanto a tais aspectos, basta substituir o resistor original de 47K por um arranjo em série, composto de um resistor fixo (22K, por exemplo) e um potenciômetro (ou trim-pot) de 100K, através do qual o "ponto" ideal poderá ser obtido, com relativa facilidade... Facam suas experiências e eventuais modificações, que Vocês aprenderão muito, na prática (que é o que vale...).



PACOTES ECONÔMICOS (ELETRÔNICOS)

OFFRTÃO !!!

Os mais variados tipos de PACOTES!!

Todos com os mais úteis e variados componentes



DIODOS

PACOTE Nº 17 100 Pecas, Contendo os mais variados e usuais tipos de Retificadores, Zeners, Sinal, etc.

Cr\$ 38,000,00

TRANSÍSTORES

PACOTE Nº 11 100 Peças. Com os mais diversos BC's e BF's - para uso em osciladores - drives amplificadores, etc.

Cr\$89.000.00

ELETROLÍTICOS

PACOTE Nº 13 50 Peças. Com diversificados e variadoe tinne de canacia dades, voltagens e modelos.

Cr\$62.000.00

RESISTORES

PACOTE Nº 26 300 Pecas, Enorme variedade de valores e wattagens - com tipos diversos para o uso diário.

PACOJE Nº 18

Cr\$42,000,00

CERÂMICOS POTENCIÓMETROS

PACOTE Nº 22 200 Peças, (Terminal Padrão), Os tipos de canacidades e voltagens são inúmeros e

usuais.

Cr\$ 38,000,00 PACOTE Nº 120

CERÂMICOS

10 Pecas, Superoferta / Imperdfyel !!! Não perca a chance de adquirir a preço super-oferta nestes mais diversos tipos e

modelos de uso geral.

Cr\$96.000,00

1.000 Pecas (PRÉ-FORMATADO) SUPER-OFERTA!!!

Contém todas as capacidades que você utiliza no dia-a-dia, Adquira quantos Pacotes desejar e use no dia-a-dia. Mas não perca, este estoque é-limitado.

Cr\$84,000.00

PACOTE ELETRÔNICO

PACOTE NO 10 É o tradicional Paco com os mais variados tipos de componentes para o uso no dia-a-dia, cone placas, disjuntores, cha-



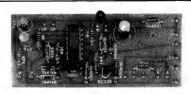


1 - PEDIDO MÍNIMO CRS 150.000,00 2 - Atendimento de Pedidos através: Cheque (anexo ao Pedido) ou Vale Postal (ag. São Paulo/400009).

LEYSSEL LTDA. Av. Ipiranga, 1147 - 6ºA (esq. Sta Efigénia) - 01039 - SÃO PAULO-SP

204 EXCITADOR MUSCULAR

(MASSAGEADOR ELETRÔNICO II)



VERSÃO ATUALIZADA DO "MASSAGEADOR ELETRÓNICO", VALIOSO AUXILIAR PARA SESSÕES DE FISIOTERAPIA, TRATAMENTO DE
DORES CAUSADAS POR CONTUSÃO DU CANSACO NUSCULAR E
OUTRAS APLICACÕES (ATENÇÃO: SEMPRE SOB A SUPERVISÃO E
OUTRAS APLICACÕES (ATENÇÃO: SEMPRE SOB A SUPERVISÃO E
OURENTAÇÃO DE UM PROFISSIONAL DULAIFICADO: O FISIOTERAPEUTA!), NÃO TEM PARTES MÔVEIS (A EXCITAÇÃO MUSCULAR OU
O "MASSAGEAMENTO" COORNEM POR AÇÃO TOTALMENTE ELÉTRICA, O GUE PERMITE, INCLUSIVE, O USO DO DISPOSITIVO EMQUANTO O "PACIENTE" EXERCE QUALQUER OUTRA ATIVIDADE...)
GARÂNTINDO BOA DURABILIDADE: "APRESENTA" TODOS OS COMVENIENTES CONTROLES (PARA ADEQUAR A SESSÃO DE TRATÂMENTO ÁS NECESSIDADES DO PACIENTE OÚ DA LESÃO, A SER
CURADA...), INCLUINDO EXCITAÇÃO CONTINUA OU PULSADA
AUSTES DE INTENSIDADE E DE FIEDEUÑICIA (DOS PULSOS)!
CIRCUITO OTIMIZADO. DE SAIXÍSSIMO, CONSUMO (ALIMENTADO
POR UMA BATERIAZINHA DE 99), EXTREMAMENTE PORTÁTIL, SEGURO E CONFORTÁVEL (NO EVENTUAL TRANSPORTE, E NA PROPIRA LITILIZAÇÃO)

No âmbito da "abertura" com que todos os assuntos, temas e preceitos são tratados aqui em APE (não há nada a "esconder" nos canais de comunicação, seja entre Revista e Leitor, seja entre o Hobbysta e APE...), lembramos um dado importante: o "tratado comercial" que os Autores/Editores de APE mantém com uma Concessionária Exclusiva (que oferta, em KIT, todas as montagens aqui descritas) tem, independentemente de aspectos puramente comerciais/financeiros, dois vetores de enorme valor... O primeiro deles é que o sistema possibilita indistintamente a todos os Leitores/Hobbystas o acesso às montagens, mesmo que os componentes não possam ser normalmente encontrados nas cidades ou regiões onde residem... O segundo é que as estatísticas de venda dos KITs, fornecidas periodicamente pela Concessionária (E-MARK ELETRÔNICA) proporcionam o mais poderoso e confiável feed back sobre "o quê" Vocês mais querem, mais gostam, mais montam e mais usam...

Dentre as chamadas "montagens dedicadas", dirigidas a fatias específicas de res/Hobbystas/Grupo de Interesses, uma das que mais nos suprpreenderam, quanto ao seu fantástico retorno, foi o projeto do MASSAGEA-DOR ELETRÔNICO, originalmente mostrado nos "primórdios" de APE, no já distante nº 6 da Revista! Pensávamos, na época, que o projeto interessaria muito, a pouca gente... Estávamos enganados...! O KIT respectivo foi (e ainda é...) intensamente solicitado e adquirido. A correspondência a respeito é constante, com "curiosos", pesquisadores, fisioterapeutas, solicitando informações e detalhes!

A partir dessa sinalização, não trihamos outra opção: resolvemos re-lançar" o MASSAGEA-DOR, num projeto otimizado (em todos os sentidos, incluindo desempenho, custo básico e operacional, tamanho, peso, facilidade de

uso, etc.).

área de fisioterapia, e também à lux das sugestões dadas por usuários e "pacientes", com o que o resultado-ficou ainda mais próximo do ideal, sob todos os aspectos! Embora seja um aparelho destinado à utilização s'ésria" (não 6 um brinquedo, nem uma "curiosidade Eletrônica"), acreditamos conveniente que todos tenham um EXCITADOR MUS-CULAR em casa, já que nunca sabe quando a gente vai dar uma "topada" na quina da mesa, essas coisas que coorrem com todo mun-

O novo projeto foi elaborado

com a valiosa colaboração de "palpites" dados por profissionais da

Alfm disso, vemos uma clara possibilidade "comercial" no EXMU (nome "encurtado" do EXCITADOR MUSCULAR...), qual seja a do Leitor/Hobbysta montar vários dispositivos, revenendo-os para profissionais da área de fisioterapia ou a "pacientes" que precisem de tratamento supervisionado por tais profissionais!

Em qualquer caso, contudo, enfatizamos a mais absoluta necessidade de serem observadas as ADVERTÊNCIAS contidas no final do presente artigo (com satde, com o corpo e com a integridade das pessoas, não se brinca, nem se "experimenta"...).

....

CARACTERÍSTICAS

 Excitador Muscular ("massageador") por eletro-estimulação muscular aplicada através da pele do "paciente", via eletrodos metálicos apropriados, na forma de pulsos controlados de Tensão elevada e baixíssima Corrente.

- ALIMENTAÇÃO - Por bateria de 9V (tipo "tiplinho"...), sob consumo muito baixo, garantindo grande durabilidade à dita bateria, completa portabilidade ao aparelho e - principalmente - grande segurança ao usudrio, pela absoluta impossibilidade de acidentes que envolvam "curtos" om a rede C.A., uma vez que o dispositivo nãio é (nem deve ser...) energizado pela tomada de 110 ou 220V.

 Parâmetros máximos presentes nos eletrodos de Saída/Aplicação: cerca de 250V x 3 uA (enfatizando a plena segurança do "pacien-

- CONTROLES - Amplas possibilidades de ajuste da excitação, incluindo: controle de INTENSI-DADE, por potenciômetro que regula a Tensão efetiva nos eletrodos, desde "zero" até a máxima, controle e de PULSO. também por potenciômetro, ajustando o rítmo opcional para a excitação (desde manifestações simétricas a intervalos de 2 segundos, até cerca de 10 pulsos por segundo, chave "PULSO-CONTÍNUO" (incorporada ao potenciômetro de PULSO), permitindo a excitação aparentemente contínua, ininterrupta (alta Frequência) ou pulsada, à escolha; e, finalmente, chave "LIGA-DES-

LIGA" (incorporada ao potenciómetro de INTENSIDADE) cujo funcionamento automaticamente coloca o EXMU na condição de excitação mínima, no momento em que é ligado, proporcionando conforto e ausência de "sustos" ao "paciente".

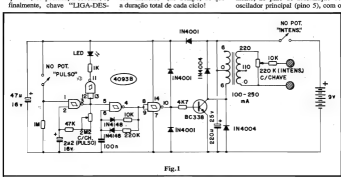
••••

O CIRCUITO

O "esquema" do EXMU está na fig. 1. A parte ativa do circuito está centrada num Integrado C.MOS super comum e de baixo custo, o 4093B (um quádruplo Schmitt Trigger, em gates NAND de duas Entradas cada). Tudo "nasce" no gate delimitado pelos pinos 4-5-6, estruturado em oscilador de Frequência relativamente alta, cuja "velocidade" básica é fixa, determinada pelo capacitor de 100n, resistores de 10K e 220K. Os dois diodos 1N4148, em série com os citados resistores, porém em oposição, servem para determinar uma proporcional assimetria no ciclo "on-off" do ASTÁVEL, Dessa forma, com o sinal de saída atravessando um inversor formado pelo gate delimitado pelos pinos 8-9-10. manifesta-se no pino 10 como pulsos muito estreitos, cerca de 20 vezes "menores" (no Tempo) do que Tal providência garante duas coisas: baixíssimo consumo **médio** de Corrente, adequado à utilização sob a alimentação de bateria de fraca capacidade (contribul) para a portabilidade e para a duração da dita bateria) e também baixíssimo nível de energia nos eletrodos de aplicação (com o que a segurança oferecida ao "paciente" torna-se total).

Observem, agora, que o oscilador principal (gate delimitado pelos pinos 4-5-6 e "arredores"...) está organizado de modo a ter um pino de enable ou de autorização (pino 5), O ASTÁVEL, assim, apenas é ativado quando tal pino é mantido digitalmente "alto"... Fica fácil, então, promover-se uma modulação radical, ou um controle pulsado da oscilação, simplesmente incorporando um segundo ASTÁ-VEL (baseado no gate delimitado pelos pinos 1-2-3 do 4093B), este trabalhando em Frequência muito baixa, cujo rítmo é determinado pelo capacitor de 2u2, resistor fixo de 47K e potenciômetro de 2M2... Através do ajuste do dito potenciômetro, pulsos com Frequência desde 0,5 Hz (um ciclo a cada dois segundos) até cerca de 10 Hz podem ser obtidos...

Notem que a saída desse oscilador (pino 3) é aplicada, diretamente, ao pino de autorização do oscilador principal (pino 5), com o



que a modulação ou controle pulsado podem se efetivar... Por sua vez, o oscilador "lento" também mostra um pino de enable ("perna" 1 do 4093), que apenas autoriza o funcionamento do ASTÁVEL se estiver "alto", digitalmente... Em situação normal, esse pino é mantido "baixo", via resistor de 1M, Com isso o ASTÁVEL "lento" fica "quieto", mantendo sua saída (pino 3) fixa em nível "alto", autorizando o funcionamento ininterrupto do oscilador principal (via pino 5 de enable). Já com o pino 1 colocado em nível "alto" (pelo fechamento da chave incorporada ao potenciômetro que controla o próprio ritmo dos pulsos - 2M2...), o ASTÁVEL "lento" é ativado, a partir do que sua saída (pino 3) passa a controlar a zação/desautorização" cíclica e periódica do ASTÁVEL principal (obtendo-se, então, nos eletrodos finais, a excitação pulsada...).

Um LED, comandado pelo gate sobrante da 4093B (pinos 11-12-13) atua como piloto geral do sistema, com o seguinte comportamento: o o bloco de PULSO está desligado, o dito LED mostra-se firmemente aceso, indicando o funcionamento contínuo do oscilador principal: já com o oscilador "iento" ligado, o LED passa a "piscar", na exata razão dos pulsos gerados, monitorando assim a própria Frequência dos surtos excitadores apresentados nos eletrodos.

Analisemos, agora, o estágio final do circuito, centrado num único transfstor comum, BC338... Este recebe os pulsos estreitos gerados pelos blocos digitais do circuito, via resistor de 4K7 acoplado entre a base do dito transfstor e o pino 10 do Integrado. Efetuando o chaveamento de Potência, o BC338 entrega tais pulso ao secundário de um pequeno transformador de forca, também comum e barato... A relação secundário para 6-0-6V e primário para 0-110-220V eleva, então, a Tensão dos pulsos até picos de aproximadamente 250V (sob irrisória Corrente), no dito primário. A Tensão total presente nos terminais de 0-220V do transformador, é então "dosada" através do potenciômetro de 220K, após o

que sofre uma última limitação (de segurança) oferecida por um resistor de 10K, sendo então entregue aos eletrodos de aplicação... O resistor/limitador de 10K também reduz o efeito de "carga" oferecido pela pele/massa muscular do paciente, de como que, se tais tecidos oferecerem resistência ôhmica muito baixa, tal parâmetro não possa interferir negativamente com o ren-

dimento do próprio circuito...

A alimentação geral é proporcionada por uma mera bateriazinha de 9V, que "aguentará o rojão" facilmente, mesmo por longos perfodos, já que a Corrente média demandada pelo circuito situa-se em pouco mais do que 5 mA!). Uma série de desacoplamentos e proteções estão incorporados ao circuito: um capacitor de 220u diretamente entre as

LISTA DE PECAS

- 1 Circuito Integrado C_{*}MOS 4093B
- 1 Transistor BC338
- 1 LED, vermelho, redondo, 5
- 2 Diodos 1N4004 ou equivalentes
- 3 Diodos 1N4001 ou equivalentes
- 2 Diodos 1N4148 ou equivalentes
- 1 Transformador de força: c/primário para 0-110-220V e secundário para 6-0-6V x 100 a 250 mA (na verdade, quanto menor for a Corrente nominal, melhor, contribuindo inclusive para a boa miniaturização do circuitó...).
- 1 Resistor 1K x 1/4W
- 1 Resistor 4K7 x 1/4W
- 2 Resistores 10K x 1/4W
- 1 Resistor 47K x 1/4W
 1 Resistor 220K x 1/4W
- 1 Resistor 1M x 1/4W
 1 Potenciômetro 220K, com
- 1 Potenciômetro 2M2, com
- 1 Potenciometro 2M2, com chave • 1 - Capacitor (poliéster) 100n
- 1 Capacitor (eletrolftico) 2u2 x 16V
- 1 Capacitor (eletrolftico) 47u x 16V
- 1 Capacitor (eletrolftico)
- 220u x 16V

 1 Placa de Circuito Impresso específica para a montagem
- (9,1 x 3,8 cm.)

 1 "Clip" para bateria de 9V

 2 Conjuntos i jague/plugu
- 2 Conjuntos jaque/plugue (fêmea/macho) tipo "banana"
- Fio e solda para as ligações

OPCIONAIS/DIVERSOS

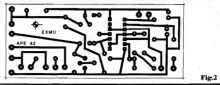
- 1 Caixa para abrigar a montagem. Diversos containers plásticos, padronizados, servirão para acondicionar o circuito do EXMU. Se o Leitor/Hobbysta optar por seguir a nossa sugestão no lay out final (fig. 5), deverá providenciar uma caixa longa e estreita, cujas dimensões ficarão condicionadas, principalmente, ao transformador escolhido ou obtido.
- 2 Knobs (de preferência do tipo "indicador") para os potenciômetros)
- 2 Pequenas superfícies metálicas (bastam cerca de 1,5 x 3,0 cm, cada) para os eletrodos "fixos" de aplicação (ver fig. 5)
- 2 Filtros de pia, redondos, em alumínio ou inox, para a confecção dos eletrodos "externos" (ver fig. 6)
- Caracteres decalcáveis, adesivos ou transferíveis (tipo "Letraset") para demarcação externa da caixa, controles, etc.
- Parafusos, porcas, adesivo forte (epoxy ou cianoacrilato) para fixações diversas
- Tiras de "velcro" ou de elástico, para anexação aos eletrodos externos (apenas para facilitar a acomodação dos ditos eletrodos à região visada no corpo do "paciente", durante o uso...).

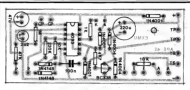
linhas de alimentação, seguido pelo conjunto formado por um diodo 1N4001 e o capacitor de 47u (proporcionando, ao bloco digital um conveniente "isolamento" quanto ao módulo de Saída. Além disso. um "totem" de diodos 1N4001, inversamente polarizados, protege a saída do C.MOS (pino 10 do 4093B) contra surtos de Tensão que possam "escapar" do setor final do circuito e, outro "totem" de diodos (estes 1N4004) "segura as pontas" do transístor, contra os 'chutes de voltagem" devolvidos pelo transformador, nos instantes de chaveamento...

Como um todo, o circuito do EX-MU é uma verdadeira "obra prima" dentro da filosofia de se obter muito a partir de quase **nada**, em todos os sentidos (energia, custo, complexidade, tamanho, etc.).

- FIG. 2 CIRCUITO IMPRESSO ESPECÍFICO - O lay out, pequeno e descomplicado, é visto em tamanho natural na figura... É só copiar, cuidadosamente, para a devida confecção da placa... Quem optar pela aquisição em KIT (ver Anúncio, em outra parte da presente APE...) já receberá a plaquinha pronta, inclusive com a demarcação do "chapeado" (fig. 3) em silk screen, o que facilita enormemente a montagem...), De qualquer modo, seja a placa "feita em casa", seia obtida com o KIT. convém verificá-la e conferí-la com bastante atenção, antes de comecar as soldagens. Qualquer pequeno defeito é facilmente corrigível nessa fase (depois das pe-
- FIG. 3 CHAPEÁDO DA MONTAGEM Os componentes, suas aparências estilizadas (ou símbolos convenientes...), códi gos, valores, polaridades, etc., tudo demarcadinho com clareza, sobre o lado não cobreado da placa... Ao principiante, base quiar-se pelo desenho, inserindo cada componente com atenção e cuidado. Em divida, basta recorrer ao TABELÃO APE, Quanto as soldasens, as INSTRUCÕES

cas soldadas, fica complicado...).





LED piloto.

Polaridade da alimentação (sempre com fio vermelho na linha do positivo e fio preto no negativo).
 Conexões dos fios do transforma-

Fig.3

 Conexoes dos fios do transformador. Notar-que o lado do secundário (S) é facilmente identificado pelo fato dos fios extremos (6-6) mostrarem cor idêntica, diferindo apenas a cor do fio central (D). No primário (P), os três fios (0=110-220) costumam ser de cores diferentes....

- Ligações dos dois potenciómetros e respectivas chaves incorporadas. Notem que, para facilitar a visualização das conexões (e não deixar dividas quanto à sua ordem ou posição), o potenciómetro de 2M2 é visto pela "bunda", enquanto que o de 220K é visto pela "cara"... Se as ligações aos seus terminais for feita invertida, o sentido de acionament/controle também ficará inverso... Atenção, portanto!

 Conexão dos fios que vão aos eletrodos dérmicos "fixos" e "externos" (estes acessados via jaques "banana").

Conforme sempre recomendamos, salvo em circunstâncias mecanicamente justificáveis, toda a fiação deve ser tão curta quanto possível, evitando "amontoamentos" quando da instalação na cai-

tados pelo Hobbysta "começante"... Atenção à colocação do componentes polarizados (cujas posições/polaridades não podem ser invertidas na placa, sob pena de dano à peça e de não funcionamento do circuito como um todo). O Integrado, o transístor, os diodos e os capacitores eletrofiticos, situan-se nessa categoría... Conferir tudinho muito bem, antes

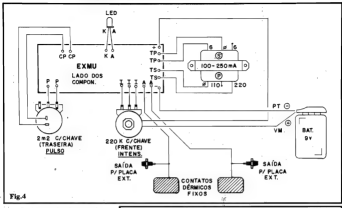
GERAIS PARA AS MONTA-

GENS dão importantes "dicas" e

conselhos, que devem ser consul-

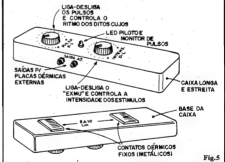
de dar-se por satisfeito, e ensão cortar as "sobras" de terminais, pelo lado cobreado (essa "amputação" também deve ser feita spenas depois de verificados os estados dos pontos de solda, quanto à sua qualidade, ausência de "corrimentos", curtos ou falhas...), FIG. 4 - CONEXÕES EXTER-

- FIG. 4 CONEXÕES EXTER-NAS À PLACA - Tão importantes quanto a ligação/soldagem das peças sobre a placa (fig. 3), são as conexões periféricas, detalhadas na figura. Notem que o Circuito Impresso continua "olhado" pela face não cobreada, estando todas as ilhas periféricas devidamente codificadas (comparar com a figura anterior). Atenção aos seguintes pontos:
- Identificação dos terminais do



xa final. Também é conveniente adotar-se várias cores diferentes para os diversos cabinhos de conexão, de modo a estabelecer uma espécie de "código particular" (é bom ir marcando as cores dois, sobre a fig. 4, à medida em que as conexões são completadas) que facilitará muito a pesquisa, correção de erros e eventual mutenção, no futuro... Fica obviamente mais fácil de achar "qual fio vai onde", se este stiverem cores distintas e individualizadas...

- FIG. 5 - SUGESTÃO PARA O "ENCAIXAMENTO" DO EX-MU - A idéia é "portabilidade máxima e grande facilidade no uso"... Assim, a solução "leiautada" na fig. 5 nos parece a mais lógica e prática: um container plástico estreito e longo (tanto a largura quanto o comprimento finais dependerão muito do tamanho do transformador utilizado, por isso não damos "valores numéricos" para as dimensões...). Nessa configuração, o EXMU resultará num aparelho fácil de manusear, com a forma final de um bastão... Observem a colocação sugerida para as placas metálicas



dos eletrodos dérmicos incorporados à própria base da caixa (afastados entre sí por cerca de 8 a 10
cm.). Com tal disposição, a aplicação "local" da excitação musculár fica muito fácil e confortável: basta ligar o EXMU, ajustar
os controles conforme requerido
ou desejado e... premir-se a caixa
contra a pele, na região que deva
receber o tratamento! A forma

longa e estreita da caixa permitirá inclusive, a sua fixação provisória ao "local" de aplicação, no corpo do "paciente", através de uma confortável tira de "velcro" ou coisa assim... Desse modo, uma sessão fisioterápica numa perna ou num braço poderá ser feit "a revelia" de outras atividades às quais a pessoa queira exercer (o EXMU ficará lá, "gradado" na

tal perna ou braco, exercendo sua estimulação, enquanto a pessoa trabalha, lê, vê televisão, escreve à máquina, cozinha, lava o carro, etc.).

- FIG. 6 - OS CONTATOS DÉR-MICOS (ELETRODOS) EX-TERNOS - Conforme se vê das figuras 4 e 5, está prevista a possibilidade de utilização de eletrodos externos, através dos dois iaques "banana" incorporados à caixa do EXMU... Tais eletrodos poderão ser facilmente confeccionados com filtros ("ralos") de pia, em alumínio ou aco inoxidável, redondos, perfuradinhos (os furinhos ajudam a pele do local a "respirar", evitando o actimulo de suor no local, que alteraria as condições elétricas/resistivas de aplicação dos pulsos excitadores...). No caso, os comprimentos dos cabos poderão ser condicionados por quaisquer fatores de "conforto", ou específicos para as aplicações desejadas... Detalhes práticos, como a possibilidade de "aplicação manual" (ou seja: com o fisioterapeuta segurando e premindo os eletrodos, contra a região do corpo do paciente que deva receber o tratamento...) devem ser aqui considerados, eventualmente com a anexação de proteções isolantes, manoplas plásticas, etc., aos eletrodos. Esse tipo de contato dérmico se presta mais a aplicações em regiões do corpo que apresentem grande área, como as costas, a lateral do tronco, região lombar inferior, ao longo das coxas, etc. Já quando a lesão a ser tratada se estender por pe-quena área, ou situar-se nos bracos e parte inferior das pernas, mãos, pés, pescoço, etc., a solução mostrada na fig. 5 nos parece a mais prática e direta... Notem, contudo, que o critério de localização exata dos eletrodos é matéria inerente aos conhecimentos profissionais do fisioterapeuta, e de ninguém mais...!

ADVERTÊNCIA IMPORTANTE!

O EXMU foi desenvolvido visando segurança máxima para o "paciente", e sob sugestões de



quem entende do assunto (fisioterapia por eletro-estimulação muscular...), entretanto, enfatizamos que seu uso NÃO PODE ser indiscriminado e livre (constituiria uma arriscada forma de auto-medicação, completamente desaconselhada, sob todos os aspectos!).

Em qualquer (mas em qualquer MESMO...) caso, a utilização do EXMU deverá ser feita sob a rigorosa e competente supervisão e orientação de um profissional qualificado, um fisioterapeuta a quem caberá assumir as responsabilidade médicas, requerer exames clínicos e neurológicos (também cardiológicos, se for o caso...) prévios, de modo a adequar o tratamento e sua forma de aplicação, NÃO BRIN-OUEM com o aparelho!

....

Independentemente dos óbvios cuidados com que deva ser usado, o EXMU pode ser facilmente testado, após o término da montagem: colocar a bateria no respectivo "clip", ligar a alimentação (dando o primeiro "clique" no potenciômetro de INTENSIDADE, e regulando-o próximo ao mínimo), Manter, inicialmente, desligado o potenciômetro de PULSO (o LED monitor ficará firmemente aceso...).

Aplicar a palma da mão (não qualquer outra região do corpo!) simultaneamente sobre os dois eletrodos e "avancar", lentamente, o ajuste de INTENSIDADE, até sentir uma espécie de "formigamento" na mão... Em seguida, ligar o potenciômetro de PULSO, com o que o LED começará a piscar lentamente (dois segundos aceso, dois segundos apagado, aproximadamente...), acompanhando o rítmo em que a excitação é automaticamente "ligada" e "desligada" pelo EX-MU... Se quiser, "acelerar" os PULSOS (avançando o ajuste do respectivo potenciômetro), sentindo na mão que o "formigamento" agora ocorrerá em "surtos", que podem chegar até a 10 manifestações por segundo...

Nos testes iniciais, NÃO aplicar um eletrodo a CADA mão, pois nesse caso o pulso elétrico (embora de energia irrisória) atravessará o torax, podendo, em pessoas que sofrem de lesões cardíacas específicas, desfechar processos de taquicardia ou fibrilação perigosos! Conforme já dissémos, a margem de segurança do circuito é quase que absoluta, mas é melhor NÃO CORRER RISCOS! Pelas mesmas razões, não aplicar os eletrodos diretamente sobre a região peitoral, nem um eletrodo a cada região lateral do tórax (costelas).

Os profissionais qualificados. fisioterapeutas, já estão acostumados com o uso de aparelhos semelhantes, e saberão obter do EXMU toda a ampla gama de possibilidades aplicativas... Seguramente, nas mãos de um orientador experiente, o EXMU surpreenderá pela qualidade (que pouco ou nada fica "devendo" a outros equipamentos. muito mais caros e "sofisticados"...) e pela validade dos tratamentos de lesões diversas.

Esperamos, sinceramente, ter atendido com o presente projeto, tanto aos eventuais "pacientes" quanto aos profissionais que estavam, insistentemente, solicitando a publicação da montagem!

205

BRINDE DE CAPA

PISCA-LED DE POTÊNCIA



SOB O PATROCÍNIO ESPECIAL DA EMARK ELETRÔNICA (CONCES-SIONÁRIA AUTORIZADA EXCLUSIVA DOS KITS DO PROF. BÉDA MARQUES), VOCÉ ESTÁ GANHANDO, "NO PEITO", A PLAQUINHA JÁ PRONTA PARA A MONTAGEM DO PISCA-LED DE POTÊNCIA! É MAIS UM BRINDE OFERECIDO POR A.P.E. E PELOS NOSSOS ANUNCIANTES!

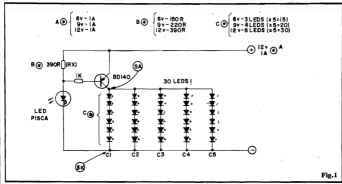
VERDADEIRO "RELE ALTERNANTE DE ESTADO SOLIDO" O CIR-CUITO DO PISCA-LED DE POTÊNCIA (PILEP) É UMA OBRA-PRIMA DA SIMPLIFICAÇÃO E "ENXUGAMENTO" DE CUSTOSI SÃO APENAS QUATRO "PECINHAS" BARATAS, FÁCEIS DE ENCONTRAR, COM-PACTADAS NUMA PLAQUINHA COM METADE DO TAMANHO DE UMA CAIXA DE FÓSFOROS (TUDO RESULTANDO MENOR, MAIS LE-VE E - PRINCIPALMENTE - MUITO MAIS BARATO DO QUE O MAIS MPLES RELE ELETRO MAGNÉTICO CONVENCIONAL.... NO EN-TANTO - A DESPEITO DE TANTO DESPOJAMENTO - O DISPOSITIVO DE ACIONAR, EM "PISCA-PISCA" SOB FREQUÊNCIA APROXI MADA DE 3 Hz NADA MENOS QUE 30 (FRINTA) LEDS (31, NA VER-DADE, DEVIDO À UMA INTERESSANTE CARACTERÍSTICA DO MINI-CIRCUITO, CONFORME VEREMOS...), EM MAGNÍFICO E AMPLO EPEITO LUMINOSOVISUAL COM "MIL.E UMA" APLICAÇÕES PRÂTI GAS (AVISOS, PROPAGANDAS, VITRINES, DECORAÇÕES, MAQUE TES, BRINQUEDOS OU INCREMENTOS DIVERSOS...) PREVISTO TECNICAMENTE PARA ALIMENTAÇÃO C.C. EM 12V. SOB 1A. O CIR-CUITO PERMITE - SOB FACILIMAS ADAPTAÇÕES (DETALHADAS NO ARTIGO ... - TAMBÉM A ALIMENTAÇÃO COM 6 OU 9V (NO CASO REDUZINDO-SE UM POUCO A MÁXIMA QUANTIDADE DE LEDS ACIONADOS), UMA MONTAGEM QUE PODE SER FEITA "COM UMA MÃO AMARRADA ÀS COSTAS", E QUE DARÁ SEGUROS E EFICIEN-TES RESULTADOS!

. O PISCA-LED DE POTÊNCIA -

Idéias são como boatos: crescem "sozinhas"... O Leitor/Hobbysta Mauro Anselmo de Oliveira, de Taguatinga - DF (que fambém acompanha fielmente o ABC DA ELETRÔNICA), inspirado em sugestões vistas em APE e em ABC, criou oum mini-projeto de "pisca-LED" e enviou sua idéia básica em correspondência à Revista, pedindo nossa opinião e sugerindo a divulgação para os colegas Hobbystas... O Laboratório de APE "pegou" a adaptação do Mauro e - simplesmente - "alargou" a idéia, resultando nesse

fantástico mini-circuito, cuja autoria, portanto, compartilhamos prazeirosamente com o referido Leitor! Em síntese, trata-se de um "piscador de Potência", para o acionamento de LEDs em grande quantidade, extremamente simplificado e "barateado", já que não usa relês ou circuitagens complexas... Calculado, em princípio, para trabalhar sob 12 VCC (Tensão Nominal mais do que "padronizada"...), demandando uma Corrente Máxima de 1A, o PILEP "puxa" nada menos que 30 LEDs, em excelente luminosidade, "piscando-os" simultaneamente à razão aproximada de 3 lampejos por segundo (excelente ritmo para a maioria das aplicações onde o intuito seia "chamar a atenção"...). Notem que sob os 12V nominais - é possível (dependendo das necessidades e da aplicação...) reduzir a quantidade de LEDs comandados, sempre em módulos cujo total seja um múltiplo de 6... Por exemplo: podem ser acionados apenas 6 LEDs, ou 12, ou ainda 18 ou 24 LEDs (além da opção máxima, de 30 LEDs). Em qualquer caso, o resultado será muito econômico e de fortíssimo "efeito visual" para qualquer aplicação que demande "um monte" de pontos luminosos oscilantes (em maquetaria será uma "mão na roda", para usar uma expressão "nova"...). Possibilidades se incluem no sentido de reduzir a Tensão nominal da alimentação geral, eventualmente para 9 ou mesmo 6V, com o simples re-cálculo do valor de um único resistor, além do redimensionamento do módulo básico de LEDs (que passa a ser de 4 LEDs sob 9V ou de 3 LEDs sob 6V detalhes mais adiante...). Enfim. qualquer que seia a solução, adaptação ou disposição especial adotada ou escolhida pelo Leitor/Hobbysta, o resultado será principalmente - BARATO (sem perda da eficiência e confiabilidade - características que o Leitor estão "careca" de encontrar nas montagens aqui mostradas...),

- FIG. 1 - O CIRCUITO - O ndelco do mini-circuito, ou seja: o componente "chave" que controla o "acende-apaga" dos LEDS comandados, é um mero transístor de média Potência, BD140 ou quivalente, de polaridade PNP... O seu circuito de coletor serão aconlados os 30 LED8 da matriz



ou display, organizados em engenhosa distribuição série/paralela que "foge" completamente do uso de resistores limitadores, simplificando enormemente a fiação e o proprio circuito final... O "segretodo do PILEP encontra-se no "gerador de clock", ou seia: no dispositivo que oferece ao citado transístor, os sinais cíclicos que, após a devida amplificação, são usados para controlar o "monte" de LEDs do display... O tal clock nada mais é do que um (já manjado...) LED "pisca", acompanhado do seu conveniente resistor limitador! Esses LEDs. como sabem os Leitores assíduos de APE, já embutem um microcircuito de relaxação que aciona automaticamente a "pastilha" luminosa do diodo à razão aproximada de 3 Hz, bastando para isso alimentar os terminais de anodo e catodo com a conveniente Tensão (e mantendo a Corrente dentro dos parâmetros intrínsecos ao componente...). O resistor limitador, no caso calculado não só para apresentar nítida "piscagem" e boa luminosidade ao LED lampejador, mas também para promover o surgimento de um eficaz pulso sobre o terminal de anodo do dito cujo, tem um valor de 390R para o trabalho geral sob 12 VCC... É bom notar, contudo, que se a

Tensão geral de alimentação for modificada, também deverá se-lo o valor do dito resistor, em conformidade com a tabelinha a seguir:

tensão	valor de RX
12V	390R
97	220R
6V	150R

O pulso sugerido no anodo do LED pisca, recolhido via resistor de 1K, é então apresentado ao terminal de base de transfstor, de modo que, no seu circuito de coletor, a Corrente também se mostrará disponível em pulsos nítidos, tipo "liga-desliga", na mesma razão de "piscagem" do LED clock... Enfim, toda aquela "porrada" de LEDs acoplada ao coletor do BD140 piseará juntinho com o LED "pisca"! Analisemos, agora, com mais detalhes, o conjunto (e a sua disposição elétrica,..) dos LEDs acionados: observem que cada módulo ou coluna (C1, C2, C3, etc.) é composto de nada menos que 6 LEDs, "empi-Ihados", em série. Com isso, a soma das naturais quedas de Tensão da meia dúzia de LEDs. determina um valor pouco abaixo dos 12V nominais da alimentação geral... Considerando a pequena

queda natural que ocorre "no interior" do próprio BD140, teremos, entre o emissor do transístor e o catodo do último LED, "de baixo", na coluna, praticamente os exatos 12V da alimentação! Com tal paridade, torna-se absolutamente desnecessário o uso de resistores de limitação, já que os "intervalos de voltagem", sua divisão, e a própria dissipação de Potência, fica perfeitamente distribuída entre os componentes, cada um deles trabalhando exatamente como "quer e gosta"...! Lembrando ainda que o BD140 é capaz de manejar considerável Corrente de coletor (até 1A, sem problemas), podemos então "paralelar" mais vários módulos ou colunas, sempre compostas de 6 LEDs "empilhados", totalizando até 5 grupos, ou 30 LEDs (6 em cada coluna x 5 módulos...). Tal disposição permite o funcionamento "folgado" para todos os componentes, não ocorrendo sobrecargas de Tensão, Corrente ou Potência (dissipação), nem nos próprios LEDs, nem no transístor que os chaveia...! Esse fator, aliado ao fato da demanda de energia ser intermitente, elimina até a necessidade de se acontar dissipador de calor ao "BD", que trabalhará sem grandes "aquecimentos", absolutamente dentro do "suportável" pelo componente e seus limites... É fundamental, contudo, observar que a eventual modificação da Tensão de alimentação impiacará ainda na alteração do "tamanho" de cada "pilha" ou coluna de LEDs, de modo que o casamento entre a queda total de Tensão, e a "voltagem" da fonte, permaneça intocado... Observem a

tensão alimer	ı u	Ds em cada "pilha"	
12V	' '' '	6	
9V		4	
6V		3	

Notem que as duas Tabelinhas iá mostradas (valor de RX e quantidade de LEDs em cada coluna. ambos os fatores em função da Tensão de alimentação...) devem ser obrigatoriamente respeitadas e esse é o "preço" que se paga pela incrível simplificação e baixo custo geral do circuito... A seguir, relacionamos a LISTA DE PEÇAS, devendo o Leitor/Hobbysta levar em conta que a referência situa-se numa alimentação de 12 VCC (qualquer alteração na dita Tensão de alimentação implicará nas simples - modificações técnicas já detalhadas...).

••••

- FIG. 2 - LAY OUT DO CIR-CUITO IMPRESSO ESPECÍFI-CO - É óbvio que um circuito tão simples quanto o do PILEP pode perfeitamente - ser implementado sobre mera "ponte" de terminais (afinal, são só 4 componentes no núcleo da montagem - não se contando os 30 LEDs comandados...) e nada impede que do Leitor/Hobbysta assim o decida e faça... Entretanto, para que possamos nos beneficiar mesmo da já natural compactação do circuito. nada como uma plaquinha específica de Circuito Impresso! Com tal substrato, o PILEP ficará super-compacto, elegante, profissional mesmo... O lay out (desenho do padrão cobreado de ilhas e pistas), em tamanho natural, está na fig. 2... Poucas coisas poderiam ser mais simples. Mesmo um Hobbysta iniciante não encontrará a menor dificuldade na confecção de plaquinha tão elementar e descomplicada, Atentar apenas para a ocorrência de algumas trilhas mais "grossas" justamente as destinadas à passagem da substancial Corrente total enderecada à "tropa" de LEDs comandados... Qualquer um que já tenha lidado, pelo menos uma vez, com os decalques ou tinta ácido-resistentes, o percloreto e as técnicas básicas de confecção, fará a plaquinha, "do zero", em pouco mais de meia hora... O único (e fundamental) segredo é conferir tudo muito bem, ao final, antes de promover a colocação e soldagem dos componentes... Lembrem-se sempre que da pefeição da placa depende o bom funcionamento do circuito (além, é claro, da qualidade, estado e correção dos próprios componentes...).

- FIG. 3 - O LED "PISCA" - Esse componente, externamente, nada difere de um LED comum... A semelhança é tão completa que, se um LED "pisca" for "jogado" numa caixinha que já contenha alguns LEDs comuns, da mesma cor, a unica maneira de posteriormente identificá-lo é testando um a um, todos os componentes! Cuidado, portanto, para não "misturar" o dito LED especial com os demais... A figura mostra (para benefício dos principiantes...) o dito LED "pisca" em aparência, símbolo e estilização especialmente usada no chapeado do PI-LEP. Notem alguns pontos importantes: embora em tese LEDs "pisca" de qualquer cor possam ser usados no circuito do PILEP. recomendamos enfaticamente que o componente seia do tipo vermelho, standard (redondo, 5 mm), já que os mais seguros resultados de Laboratório foram obtidos com tal peça... Cuidado, também, com a aquisição de eventuais "refugos" industriais, que campeiam pelas Lojas "menos honestas"... É bom exigir que o LED pisca seja testado no momento da aquisição, ou então apenas comprá-lo em fornecedor de reconhecida ética co-

LISTA DE PECAS

- Transistor BD140 (PNP, média Potência, alto ganho) ou equivalente.
- 1 LED "pisca" (para quem
 "accita conselhos", não
 usar um componente nacional ou "nacionalizado", que são campões
 em instabilidade de parâmetros os importados
 estão normalmente disponíveis: nas lojas, a preco equivalente...)
- 1 Resistor 390R x 1/4W (VER TEXTO)
- 1 Resistor 1K x 1/4W
- 30 LEDs vermelhos, redondos, 5mm, de bom rendimento (VER TEXTO)
- 1 Plaquinha de Circuito Impresso específica para a montagem (2,8 x 2,5 cm.)
- Fio e solda para as ligações

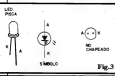


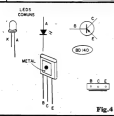
Fig.2



Fig.5

mercial... A EMARK ELETRONICA, concessionária exclusiva
dos KITs do PROF. BÉDA
MARQUES, fornece um KIT
completo e garantido do PILEP, a
partir do que o Leitor/Hobbysta
pode - com certeza - realizar a sua
montagem sem "sustos"... Ainda
quanto ao LED "pisca" (sua
função no circuito é tão importante, que vale repetir...), existem alguns "fabricantes" nacionais que
oferecem um produto sofrível, de
parâmetros altamente aleutórios





(em 10 LEDs "pisca" de um mesmo lote, não se encontram dois com idêntica velocidade de "piscagem" ou rendimento luminoso...). Assim, por via de dividas, é melhor usar um componente hoite disponível na maioria das Lojas, a preço compatível (às vezes até inferior...) com o dos "nacionalizados"...

- FIG. 4 COMPONENTES Para que o Hobbysta iniciante não se "atrapalhe", a figura detalha aparência, símbolo e pinagem do transístor BD140 e dos LEDs comuns (do qual são usadas 30 unidades, na montagem básica do PILEP...). Outras importantes informações "visuais" sobre os componentes (inclusive sobre os resistores e a leitura dos seus valores pelos respectivos código de cores...) o Leitor encontrará no encarte permanente de APE. seção TABELÃO, sempre nas primeiras páginas da Revista...
- FIG. 5 CHAPEADO DA MONTAGEM - A plaquinha de Circuito Impresso agora é vista pelo seu lado não cobreado, ainda em tamanho natural (para facilitar ao máximo a interpretação...). As 4 peças do núcleo do circuito

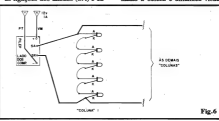
estão lá, identificadas, codificadas com clareza... Atenção à posição do BD140, com seu lado metalizado apontando para a borda da placa que contém os terminais de conexões externas... Quanto ao LED "pisca", seu lado chanfrado (correspondendo ao terminal de catodo) também está voltado para a referida borda direita da placa... Atenção para não "trocar as bolas" quanto aos valores dos dois únicos resistores... Lembrar ainda que RX deve ter seu valor alterado (conforme tabelinha já dada...) se a alimentação pretendida não for de 12V... Depois de soldados os componentes (aplicar, durante as soldagens, todos os preceitos e informações detalhados nas INS-TRUCÕES GERAIS PARA AS MONTAGENS, outro encarte permanente de APE, junto ao já citado TABELÃO...), tudo deve ser conferido, valores, códigos, posições, polaridades, etc., para só então serem cortadas as sobras de terminais, pelo lado cobreado... Aproveitar para verificar a integridade e qualidade dos pontos de solda.

FIG. 6 - CONEXÕES EXTER-NAS À PLACA - Ainda vista pelo lado não cobreado (só que agora, para "descomplicar" o visual, os componentes da própria placa não são mostrados...), temos a placa com suas simples conexões externas. Atenção à polaridade da alimentação (é sempre bom codificar os fios com as cores preta para o negativo e vermelha para o positivo...) e à identificação pasa as ligações dos anodos (SA) e catodos (SK) da matriz de LEDs controlados... Observem que, por razões de desenho, apenas uma "coluna" de LEDs é mostrada (C1), porém as conexões de todos os outros módulos devem ser feitas de modo idêntico. Notem que a "pilha" de LEDs tem seus terminais ligados "catodo com anodo", sobrando, "lá em cima", o anodo do "primeira" LED para conexão à linha ligada ao ponto SA da placa, e "lá em baixo" o catodo do "último" LED, para ligação à linha que vem do ponto SK da placa... Tudo muito simples (embora envolva uma certa quantidade de fios e alguns cuidados obrigatórios para evitar erros ou inversões...).

& CONSIDE-

RAÇÕES - Como "distribuir" os 30 (ou 31, se considerarmos o LED "pisca", de clock...) LEDs, visualmente, é uma questão puramente de gosto pessoal, ou das próprias necessidades/características da aplicação... Algumas sugestões (óbvias, mas válidas...): num cartaz de propaganda, por exemplo, os LEDs poderão ser colocados como "moldura", circundando a mensagem, com o que o apelo visual será muito forte e "chamativo". Outra idéia: com 30 LEDs dá até para ser "desenhar" algumas letras ou logotipos, com "mensagem" sendo então transmitida diretamente pela iluminação intermitente... E mais: para quem lida com a importante arte da maquetaria, 30 LEDs "piscantes" poderão acrescentar. muito à beleza e dinâmica visual

SUGESTÕES



da e baixíssima Corrente.

- ALIMENTAÇÃO - Por bateria de 9V (tipo "tijolinho"...), sob consumo muito baixo, garantindo grande durabilidade à dita bateria, completa portabilidade ao aparelho e - principalmente - grande segurança ao usudrio, pela absoluta impossibilidade de acidentes que envolvam "curtos" com a rede C.A., uma vez que o dispositivo não 6 (mm deve ser...) energizado pela tomada de 110 ou 220V.

 Parâmetros máximos presentes nos eletrodos de Saída/Aplicação: cerca de 250V x 3 uA (enfatizando a plena segurança do "pacien-

- CONTROLES - Amplas possibilidades de ajuste da excitação, incluindo: controle de INTENSI-DADE, por potenciômetro que regula a Tensão efetiva nos eletrodos, desde "zero" até a máxima, controle e de PULSO. também por potenciômetro, ajustando o rítmo opcional para a ex-(desde manifestações simétricas a intervalos de 2 segundos, até cerca de 10 pulsos por segundo, chave "PULSO-CONTÍNUO" (incorporada ao potenciômetro de PULSO), permitindo a excitação aparentemente contínua, ininterrupta (alta Frequência) ou pulsada, à escolha; e, finalmente, chave "LIGA-DES- LIGA" (incorporada ao potenciómetro de INTENSIDADE) cujo funcionamento automaticamente coloca o EXMU na condição de excitação mínima, no momento em que é ligado, proporcionando conforto e ausência de "sustos" ao "paciente".

••••

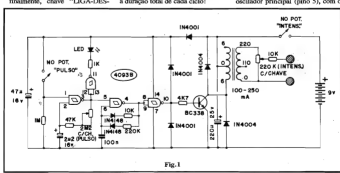
O CIRCUITO

O "esquema" do EXMU está na fig. 1. A parte ativa do circuito centrada num Integrado C.MOS super comum e de baixo custo, o 4093B (um quádruplo Schmitt Trigger, em gates NAND de duas Entradas cada). Tudo "nasce" no gate delimitado pelos pinos 4-5-6, estruturado em oscilador de Frequência relativamente alta, cuja "velocidade" básica é fixa, determinada pelo capacitor de 100n, resistores de 10K e 220K. Os dois diodos 1N4148, em série com os citados resistores, porém em oposição, servem para determinar uma proporcional assimetria no ciclo "on-off" do ASTÁVEL, Dessa forma, com o sinal de saída atravessando um inversor formado pelo gate delimitado pelos pinos 8-9-10. manifesta-se no pino 10 como pulsos muito estreitos, cerca de 20 vezes "menores" (no Tempo) do que a duração total de cada ciclo!

Tal providência garante duas consumo médio de Corrente, adequado à utilização sob a alimentação de bateria de fraca capacidade (contribu) para a portabilidade e para a duração da dita bateria) e também baixíssimo nível de energia nos eletrodos de aplicação (com o qué a segurança oferecida ao "paciente" torna-se total).

Observem, agora, que o oscilador principal (gate delimitado pelos pinos 4-5-6 e "arredores"...) está organizado de modo a ter um pino de enable ou de autorização (pino 5), O ASTÁVEL, assim, apenas é ativado quando tal pino é mantido digitalmente "alto"... Fica fácil, então, promover-se uma modulação radical, ou um controle pulsado da oscilação, simplesmente incorporando um segundo ASTÁ-VEL (baseado no gate delimitado pelos pinos 1-2-3 do 4093B), este trabalhando em Frequência muito baixa, cujo rítmo é determinado pelo capacitor de 2u2, resistor fixo de 47K e potenciômetro de 2M2... Através do ajuste do dito potenciômetro, pulsos com Frequência desde 0.5 Hz (um ciclo a cada dois segundos) até cerca de 10 Hz podem ser obtidos...

Notem que a saída desse oscilador (pino 3) é aplicada, diretamente, ao pino de autorização do oscilador principal (pino 5), com o





206

PODEROSA SIRENE "DI-DÁ"



O ADJETIVO "PODEROSA" MÃO É UMA MERA FORCA DE EX-PRESSÃO, NEM PODE SER CONSIDERADO PRETENCIOSO OU XAGERADO... A "PODIDA" (NOMEZINHO SACANA QUE USAMOS PARA ABREVIAR A DENOMINAÇÃO DO PROJETO...) É REALMENTE BRAVA"! ALIMENTADA PELOS (CONVENCIONAIS...) 12V CC, A PARTIR DE BATERIAS AUTOMOTIVAS, OU DE FONTES LIGADAS A C.A. (COM CAPACIDADE MÍNIMA DE CORRENTE PARA 4A...), PO-DE LIBERAR CERCA DE 20 WATTS DE INTENSA E "PENETRANTE" SONORIDADE, MODULADA EM DOIS TONS PERIÓDICOS (COMO AS MODERNAS SIRENES DE BOMBEIROS...), JUSTIFICANDO A ONO-MATOPÉIA DO SEU NOME ("DEDÁ"...). ATÉ AÍ, A NOVIDADE PODE NÃO SER MUITO GRANDE, PORÉM O "TRUQUE" TODO DO PROJE-TO ENCONTRA-SE NA SUA EXTREMA SIMPLIFICAÇÃO, PEQUENO TAMANHO, BAIXO CUSTO E ABSOLUTA "DESCOMPLICAÇÃO" NA INSTALAÇÃO ("BOLADA" QUE FOI PARA USO EM AMBIENTE AU-TOMOTIVO...)! NA VERDADE, A PLAQUETA DE CIRCUITO IMPRESSO DA "PODIDA" RESULTARÁ TÃO COMPACTA, QUE PODERÁ ATÉ SER "ESCONDIDA" NO "RABO" DO PRÓPRIO PROJETOR DE SOM QUE ATUARA COMO TRANSDUTOR DO "BERREIRO" GERADO! SEM REDUNDÂNCIAS, UM PODEROSO PROJETO PARA UTILI-ZAÇÕES AS MAIS DIVERSAS (ALARMES, BUZINAS, AVISOS, SIRE-S'DE VIATURAS ETC.), ABRINDO AO LEITOR/HOBBYSTA EXCE-LENTES POSSIBILIDADES COMERCIAIS, INCLUSIVEI

- O PROJETO - No nº 40 de APE mostramos a montagem do LAM-PEJADOR DE POTÊNCIA (P/VEÍCULO DE EMERGÊN-CIA), um projeto com nftidas "aspirações" profissionais, cuja descrição incluiu sugestões de como o Leitor/Hobbysta poderia "faturar algum" construindo diversos dispositivos e revendendo-os/instalando-os para terceiros... Pois bem, a "PODIDA" é o complemento acústico ideal para o LAMPEJADOR, traduzido num projeto extremamente simples, de baixo custo, montagem e instalação super-descomplicados, resultando porém numa "baita" Potência sonora final, além da marcante característica do sinal produzido, modulado em dois periódicos ("DIII... tons DÁÁÁ...DII... DÁÁÁ...), muito

semelhante ao "berro" emitido pelas modernas sirenes de carros de bombeiros! Notem que, embora originalmente imaginada para utilização automotiva (onde a alimentação por 12V, sob considerável Corrente, não constitui problema...), nada impede a utilização do dispositivo em outros ambientes, alimentado por fonte (com saída de 12 VCC x 4A...) ligada à C,A, local, Assim, o "leque" aplicativo se amplia bastante, iá que a "PODIDA" é utilizável como sinalizador ou alerta sonoro final em alarmes, avisos, dispositivos de chamada em áreas amplas, etc. Num veículo, as aplicações são mais óbvias ainda: como buzina, como sirene mesmo (no caso dos chamados "veículos de emergência", já contemplados com o citado projeto do LAMPE- JADOR, em APE nº 40...). O mais importante, na nossa opinião, é que embora a PODIDA deva ser considerada uma montagem profissional (também com nítidas conotações comerciais...), sua realização está ao alcance mesmo do mais "começante" dos iniciantes, gracas ao uso de poucos componentes, todos comuns, numa montagem simplíssima, que não demanda nenhuma espécie de aiuste, essas coisas... Enfim, uma "ótima", para o Leitor "descolar alguma grana", reproduzindo o dispositivo em quantidade, e repassando-o para terceiros (em troca do óbvio e lucrativo... PA-GAMENTO...).

- FIG. 1 - O CIRCUITO - O diagrama esquemático do circuito encontra-se na fig. 1, em toda a sua simplicidade... Na verdade, "tudo" (ou quase...) é feito por um único e comum Integrado da "família" digital C.MOS, tipo 4060, cuia extrema versatilidade aplicativa permitiu a grande simplificação do circuito! Esse Integrado contém uma grande "fila" de contadores (divisores por 2) internos, capazes de progressivamente dividir uma Frequência básica aplicada como clock... Além disso, o dito Integrado contém um conjunto de gates "extras", disponíveis via pinos 9-10-11 através dos quais (com o auxílio externo único de alguns resistores e um capacitor) pode ser elaborado um clock anexo, proporcionando assim grande economia de componentes! O dito clock básico, no circuito da PODIDA, é determinado pelos valores dos resistores de 100K e 2M2, juntamente com o capacitor de 4n7, através

dos quais é obtida a Frequência fundamental do sinal de saída... Depois de várias vezes, progressivamente, dividida por 2, essa Frequência fundamental se manifesta, bem "lenta", no pino 15 do 4060... Nesse ponto, recolhemos o sinal, lento, via resistor de 1M. e o usamos para "interferir" ou modular o próprio clock básico (pela interveniência junto à rede determinadora RC clock...). Dessa forma, apenas com o Integrado mais alguns resistores/capacitor, elaboramos todo o aparentemente complexo gerador do som pretendido (se a "coisa" fosse feita a partir de componentes unicamente discretos, só esse bloco precisaria de 4 ou 5 transístores e uma "pá" de resistores e capacitores, incluindo alguns "taludos" eletrolíticos...). O sinal final, já modulado, é então recolhido na Saída do clock (pino 9), e encaminhado (via resistor de 10K) a um poderoso "tri-Darlington" estruturado com os transfstores BC548, BD136 e TIP2955 (notem que embora estejamos lidando agora com SOM - e não com LUZ - o arranjo é muito parecido com o bloco final do citado LAMPEJADOR - APE nº 40), Os resistores de 27R (5W), 220R e 1K, polarizam convenientemente a trinca dos transístores. de modo a se obter a máxima Potência com o mínimo de dissipação... Nesse arranjo, os transístores trabalham praticamente em condição "sim-não", ou seia: como meros chaveadores de Potência, com o que, embora liberando

um "baita" sinal para utilização final, aquecem muito pouco! A saída para um transdutor eletromagnético (projetor de som), sob impedância ideal entre 2 e 4 ohms, é obtida no coletor do transfstor TIP2955, através da proteção oferecida pelo "tradicional" diodo em "anti-paralelo" com a carga ("absorvedor" dos transientes de Tensão emitidos pela bobina do transdutor nos instantes de chaveamento). Para que o funcionamento seja mantido estável, mesmo sob consideráveis variações na Tensão real de alimentação (e também para que o módulo final de Potência não tenha como interferir com os setores mais "delicados" do circuito...), a energia para o bloco digital (4060 e "arredores" ...) é fortemente desacoplada, via diodo 1N4001, resistor de 150R e conjunto formado pelo diodo zener de 12V e capacitor eletrolítico de 100u (estes dois últimos também atuam no sentido de proteger o Integrado contra eventuais surtos de Tensão que ultrapassem os limites "aceitos" ou "aguentados" pelo 4060...). Finalizando o detalhamento técnico do circuito, observem que são necessárias apenas 3 conexões finais: as duas de alimentação (positivo e negativo) e uma ao transdutor (já que o "outro lado" do dito projetor eletromagnético vai, simplesmente, ao próprio negativo da citada alimentação, o que corresponde à "massa" ou "chassis", se a instalação for feita num veículo, como

alimentação (positivo e negativo) entente a trinca dos transfotores, e modo a se obter a máxima otrência com o mínimo de dissisação... Nesse arranjo, os transfestes trabalham praticamente em ondição "sim-não", ou seja: como meros chaveadores de Potênia, com o que, embora liberando de mais provável...).

**Transferior de maxima convenir en maxima do de dissisação... Nesse arranjo, os transfestes trabalham praticamente em ondição "sim-não", ou seja: como meros chaveadores de Potênia, com o que, embora liberando de mais provável...).

Transferior de maxima convenir en maxima do distinction de maxima provável...).

**Transferior de maxima convenir en maxima do distinction de maxima de ma

- FIG. 2 - O LAY OUT DO CIR-CUITO IMPRESSO ESPECÍFI-CO - Em tamanho natural (pode ser copiado diretamente, com carbono, sobre a face cobreada de um fenolite virgem...), o padrão de ilhas e pistas é mostrado na figura, provando o que dizíamos sobre "descomplicação"... Realmente, o arranjo, embora compacto é pouco "congestionado", com o que mesmo quem ainda não tem muita prática na confecção conseguirá "se virar" bem. Devido à presenca do Integrado (e das suas inevitáveis ilhazinhas, próximas e rigorosamente alinhadas...) recomendamos enfaticamente a utilização de decalques ácido-resistentes, na elaboração do lay out pré-corrosão... Entretanto, quem for bastante atento e caprichoso, também obterá bons resultados usando canetas especiais ou ouetras formas de demarcar as regiões a serem protegidas do percloreto de ferro, durante a decapagem do cobre... O fundamental na confecção do Impresso é a rigorosa conferência final (obviamente antes de qualquer soldagem...) e a eventual correção de falhas ou "curtos" obviamente danosos ao funcionamento do circuito... As INSTRUCÕES GE-RAIS PARA AS MONTAGENS dão "dicas" valiosas para o "antes", o "durante" e o "depois" da utilização prática de Circuitos Impressos... Vão lá... Lembramos que quem optar (e isso, claramente não é "obrigatório", mas ajuda muito...) pela aquisição da PO-DIDA na forma de KIT (tem um Anúncio/Cupom por aí, em outra página da Revista...) se "livrará" do trabalho de confecção, uma vez que receberá a placa já prontfssima, inclusive com a demarcação do "chapeado" em silk screen, o que facilita enormemente a montagem sem erros...

-FIG. 3 - "CHAPEADO" DA MONTAGEM - O tal "chapeado", mencionado no texto referente à figura anterior, € agora visto em sua plenitude: a placa, observada pela face não cobreada, com todos os principais componentes demarcados através de es-

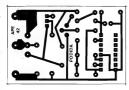


Fig.2

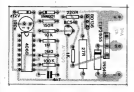


Fig.3

LISTA DE PEÇAS

- 1 Circuito Integrado C.MOS 4060B
- 1 Transístor TIP2955 (PNP, alta Potência)
 1 - Transístor BD136 (PNP,
- média Potência)
- 1 Transístor BC548 (NPN, baixa Potência, alto ganho)
- 1 Diodo 1N5400 ou equivalente
- 1 Diodo 1N4001 ou equivalente
- 1 Diodo zener para 12V x 1W • 1 - Resistor 27R x 5W (a-
- tenção à DISSIPAÇÃO)
- 1 Resistor 150R x 1/4W • 1 - Resistor 220R x 1/4W
- 1 Resistor 220R x 1/4W • 1 - Resistor 1K x 1/4W
- 1 Resistor 10K x 1/4W
- 1 Resistor 100K x 1/4W
 1 Resistor 1M x 1/4W
- 1 Resistor 2M2 x 1/4W
- 1 Capacitor (poliéster) 4n7
 1 Capacitor (eletrolítico)
- 100u x 16V ● 1 - Placa de Circuito Imprésso específica para a montagem
 - específica para a montagem (6,1 x 4,0 cm.)
 - Fio e solda para as ligações

EXTRAS

- 1 Projetor de Som (transdutor eletromagnético com impedância entre 2 e 4 ohms, ou alto-falante especial, dotado de "corneta", de preferência à prova d'água - se for para uso automotivo ou externo...).
- 1 Dissipador de calor (médio, 4 aletas) para o TIP2955. Apenas será necessário se a previsão de uso da PODI-DA incluir longos períodos de funcionamento ininterrupto. Para funcionamento intermitente, e em períodos curtos, o dissipador pode ser ignorado.
- Parafusos/porcas para fixações (do dissipador, da placa à sua eventual caixa, etc.)
- Adesivo forte (tipo epoxy) para eventual colagem/fixação da placa da PODI-DA ao "rabo" do próprio projetor de som, conforme sugestão abordada na fig.
 5).

tilizações claras, incluindo os valores, códigos, polaridades e outros importantes detalhes técnicos e práticos... Como sempre, recomendamos a dose maior de atenção na inserção dos componentes polarizados, que apresentam posições únicas para ligação ao circuito (qualquer deles que for inadvertidamente colocado invertido, "danará" tudo...). Destacamos, então, as seguintes pecas: o Integrado, cuja extremidade marcada deve ficar voltada para a posição ocupada pelo eletrolítico de 100u, o BC548, com seu lado "chato" voltado para o resistor de 10K, o BD136, com sua face metalizada direcionada para o resistor de 220R, o TIP2955, com sua lapela metálica virada para o lado em que está o diodo 1N5400. Ouanto aos três diodos (1N5400, 1N4001 e zener de 12V), todos itêm seus catodos (K) marcados por um anel ou cinta em cor contrastante, e cuia posição/direcionamento deve ser respeitada na colocação à placa... Finalmente, o capacitor eletrolítico (100u) tem sua polaridade nitidamente demarcada, tanto no "chapeado" quanto no próprio "corpo" do componente (lembrando ainda que, geralmente, a perna "mais longa" corresponde ao terminal positivo...). O capacitor de 4n7 (poliéster), é o único desse tipo, na montagem, e assim sua colocacão fica "à prova de enganos"... Quanto aos resistores, aquele "taludão" (27R x 5W) também já é suficientemente "individualizado" para inibir erros... Já os de 1/4W merecem alguma atenção para que não se "troque a estação" no momento das insercões (valores com relação às posições na placa...). Quem (ainda...?) tiver dúvidas, deve recorrer ao TABELÃO APE, onde são "mastigados" os códigos de cores e sua interpretação...

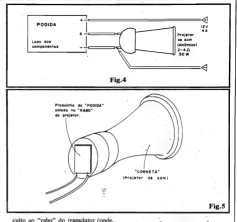
O (EVENTUAL) DISSIPADOR...

Se a intenção for usar a PODIDA por longos períodos, ininterruptos, será conveniente a anexação de um dissipador de calor, médio (4 aletas), ao TIP2955... Esse componente, já prevendo a eventualidade, foi "leiautado" junto a uma das bordas da placa, de como a "desatrapalhar" a fixação do dito dissipador... Basta fixá-lo à lapela metálica do transistor, usando parafuso/porca (1/8" ou 3/32") e de modo que as aletas fiquem voltadas "para fora" da placa... Não esquecer que, eletricamente, o dissipador assim acoplado tem contato direto com o coletor do TIP2955, e assim não pode fazer "curto" com nenhum outro ponto metálico do circuito, sob pena de inutilização imediata do transístor... Uma forma prática de se prevenir tal possibilidade, é simplesmente usar uma pequena bucha plástica e um isolador em placa de mica, "ensanduichados" entre o dissipador e a lapela metálica do TIP2955, quando da fixação...

••••

- FIG. 4 - CONEXÕES EXTERNAS À PLACA - Mais simples, impossível! São apenas três ligações (a placa ainda é vista pela sua face não cobreada, na figura...), claramente codificadas junto aos furos periféricos a elas destinados. O ponto (+) vai aos 12V positivos da alimentação, o terminal (-) vai ao negativo da citada alimentação (num veículo, irá ao "chassis" ou "massa"...), e o ponto (S), de Saída, vai ao transdutor (projetor de som dinâmico, eletromagnético, 2 a 4 ohms...), O "outro" terminal do dito projetor vai ligado à linha do negativo da alimentação... Notem que se for adotada a configuração mecânica final sugerida na próxima figura (detalhes mais à frente...), as ligações do transdutor à placa/alimentação serão curtíssimas, sobressaindo apenas a cabagem dupla destinada às ligações do positivo/negativo de energização do circuito... Como é convencional, recomendamos usar, na cabagem da alimentação, as cores/código vermelho para o positivo e preto para o negativo (quem ainda não decorou isso, é "filho do padre"...).

FIG. 5. SUGESTÃO PARA ACO-MODAÇÃO FINAL. Vivemos a era da compactação... Tudo deve ser pequeno, ocupar o mínimo de espaço, de queno, ocupar o mínimo de espaço, de japoneses, por óbvais limitações geográficas, mas o mundo todo "entrou na onda" e, para não sermos taxados de "adeptos de trambolhos", vamos junto...) e com essa intenção propomos a sugestão mostrada na figura, para implementação mecânica final da PO-DIDA: simplesmente colar (com adesivo forte, de epoxy...) a placa do cirsivo forte, de epoxy...) a placa do cir-



geralmente, existe uma pequena região plana, apropriada para tal...)! Obvia-mente que a face "lisa" da placa, depois do circuito pronto, será a cobreada (uma vez que, no "outro lado", estarão os componentes, que complicariam a colagem por tal face...). Assim. se o "rabo" do projetor apresentar uma superfície metálica, deverá ser promovida uma isolação elétrica prévia, recobrindo-se o dito "rabo" (ou a própria face cobreada da placa) com spray ou esmalte plastificante, ou ainda revestindo as superfícies com fita isolante de boa qualidade... Notem ainda que, dependendo das posições e dimensões dos próprios parafusos/terminais de ligação do projetor, eventualmente um deles poderá ser usado na função dupla de fixação mecânica e ligação elétrica (é só colocar os neurônios para funcionar, que soluções práticas e elegantes poderão ser obtidas...). Nessa configuração, sobressaem apenas os dois fios (não muito finos, já que a Corrente através deles em funcionamento, chega a vários Ampéres) da alimentação, que podem inclusive ser terminados em conetores de encaixe, ou parafusados (tipo "Sindal"), para maior elegância e praticidade

....

UTILIZAÇÃO, MODIFICAÇÕES...

A utilização da PODIDA já terá ficado mais do que óbvia: é ligar os 12V (bateria automotiva ou fonte de boa capacidade de Corrente) e... ouvir o "DII.. DÁÁ..."! Ouem não ficar satisfeito com o timbre básico do som, terá a oportunidade de modificá-lo, simplesmente alterando (em passos experimentais...) o valor original do resistor de 100K (asterisco num quadradinho, na fig. 1) dentro da faixa que vai de 47K a 220K... A velocidade (ritmo) e a profundidade da modulação em Frequência, também poderá ser alterada, à la carte, pela modificação experimental do resistor original de 1M (na fig. 1, um asterisco dentro de um pequeno círculo...), na faixa situada entre 330K e 1M. Aos eternos "modificadores" e "fuçadores" avisamos que qualquer alteração experimental, para além (ou para aquém...) dos limites aqui propostos, descaracterizará completamente a sonoridade da PODIDA, que daí "parecerá com tudo", menos com uma sirene tipo "dii... dáá,..",



MONTAGEM

207

SUPER TRANSMISSOR FM



LIM SUPER-MINI-TRANSMISSOR, TRABALHANDO DENTRO DA FAIXA "COMERCIAL" DE EREQUÊNCIAS MODULADAS (CUJOS SINAIS. PORTANTO, PODEM SER FACILMENTE RECEBIDOS EM QUALQUER APARELHO DE RÁDIO DOTADO DE FAIXA CONVENCIONAL DE FM...). CAPAZ DE LEVAR A VOZ DO LEITOR/HOBBYSTA A CONSI-DERÁVEIS DISTÂNCIAS, COM TODA A CLAREZA! PODE SER USADO DESDE COMO SIMPLES "BRINQUEDO", ATÉ EM APLICAÇÕES MAIS "SÉRIAS", MESMO PROFISSIONAIS, AS MAIS DIVERSAS! SUA POTÊNCIA. SEU DESEMPENHO E O SEU CUSTO/COMPLEXIDADE. SITUAM-SE NO EXATO MEIO TERMO ENTRE DOIS PROJETOS DE GRANDE SUCESSO, JÁ MOSTRADOS NAS PÁGINAS DE A.P.E.: O MICROTRANS FM E O MAXI-TRANS FM (O QUE AMPLIA AINDA MAIS O LEQUE DE OPCÕES PARA O HOBBYSTA QUE GOSTA DE PE-QUENOS TRANSMISSORESI), MONTAGEM, AJUSTE E UTILIZAÇÃO MUITO FÁCEIS, A PARTIR DE UM LAY OUT BASTANTE COMPACTO, FAVORECENDO A UTILIZAÇÃO MÓVEL (MAIS PORTÁTIL, IMPOSSÍ-VEL...). ALIMENTADO POR UMA PEQUENA BATERIA DE 9V PODE. EM CONDIÇÕES IDEAIS, MOSTRAR UM ALCANCE EFETIVO COM LI-MITTES EM 200 A 500 METROSI

- O PROJETO - Aqui em APE nunca tivemos "segredos" para com os Leitores/Hobbystas... Mesmo assuntos que constituem "tabú" nas outras publicações (de qualquer gênero) como os eventuais patrocínios, o merchandising a' presença de releases "disfarçados" de artigos, etc., sempre foram, na nossa/sua Revista, abordados com extrema clareza e honestidade... Essa é a linha adotada pelos Autores, Produtores e Técnicos que realizam A.P.E. e nenhhum (repetimos: NENHUM!) interesse secundário ou "pouco claro", conseguirá prevalecer sobre tal postura! Assim, desde o início da nossa publicação (já vão 4 anos...) o Leitor/Hobbysta sabe (porque sobre isso foi exaustivamente informado...) que importan-Patrocinadores "bancam" grande parte dos inevitavelmente altos investimentos de produção, em acordos comerciais bastante claros e explícitos, embutindo a exclusividade na comercialização dos KITs correspondentes aos Projetos desenvolvidos Equipe do Prof. Bêda Marques... Na prática, tudo o que "sai" em APE é automaticamente "transformado" num KIT exclusivo, ofertado pela Concessionária, EMARK ELETRÔNICA, nos balcões das suas Lojas, ou através do Correio, via Cupom de Pedidos... Acontece, porém, que razões puramente comerciais levam a um fato diffcil de evitar: embora todos os Projetos publicados em APE sejam ofertados também na forma de KITs, existem, na relação de Produtos oferecidos pela mencionada Concessionária, vários KIts cujos respectivos projetos NAO foram mostrados nas páginas da Revista! São muitas as razões para tal circunstância, porém sabemos que Vocês ficam um tanto "frustrados", por encontrarem nas relações de KITs veiculadas nos Anúncios, itens cujos esquemas e instruções detalhadas de montagem "não safram" em APE como artigos/matérias "normais"... Para acabar de vez com essa situação. os Autores Técnicos e Redatores de APE exigiram da Editoria e da Comercial/administrativa, que tais "segredos" seiam, progressivamente, revelados aos Leitores! Os Hobbystas que acompanham assiduamente APE já notaram a frequente "revelação" dos esquemas/montagens desses KITs e, logo, logo, toda a eventual "defasagem" será eliminada, para benefício daqueles que preferem fazer tudo por si mesmo, optando eventualmente pela não aquisição de KITs (é um sagrado direito o que Vocês têm de escolher a fonte dos materiais destinados às montagens que realizam, embora esteja mais do que claro que o sistema de Kits, super-completos e garantidos, é "uma boa" para a grande maioria, principalmente para os que residem nas cidades menores ou mais distantes...). Como mais uma prova de que aqui jamais ficamos apenas no "papo", trazemos com exclusividade a descrição completíssima da montagem do SUPER-TRANSMISSOR FM, projeto que se enquadra exatamente na condição descrita (existia em KIT, mas não tinha sido mostrado em APE...).

.

Conforme está explicado no início da presente matéria, o projeto do SUPER-TRANSMISSOR FM (daqui pra frente "apelidado" de STFM...) é um "meio termo" entre o MICRO-TRANS FM e o MAXI-TRANS FM. Podendo ser clas-

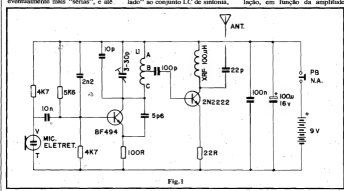
sificado na categoria de "microfone sem fio", o STFM mostra, porém, um desempenho superior à média dos "micro-transmissores"... Se na "outra ponta" do sistema, o Leitor/Hobbysta usar um bom e sensível receptor de FM comercial, o alcance poderá chegar a cerca de 200 metros, mesmo na cidade! Já em áreas mais livres, em campo aberto (na praia, na fazenda, etc.), alcances entre 500 metros e 1 quilômetro poderão ser obtidos, em condições ideais (circuito perfeitamente ajustado e estabilizado, juntamente com um receptor de ótima qualidade, dotado de antena externa elevada, etc.). A Frequência operacional do STFM pode ser ajustada através de um pequeno trimmer, de modo a localizar-se em uma "zona morta" (onde não exista estação comercial operando), aproximadamente no centro do espectro de FM comercial (cujos extremos situam-se em 88 e 108 MHz, como Vocês sabem...).

São muitas as utilizações práticas, começando nas simples brincadeiras de comunicação entre amigos ou colegas que residam nas proximidades... Com um mínimo de "imaginação", contudo, o Leitor/Hobbysta mais avançado não encontrará dificuldades em adaptar o STFM para utilizações outras eventualmente mais "śerias", e até profissionais... Notem que, em distâncias não muito grandes (até uns 50 ou 100 metros, por exemplo...), o STFM, usado em conjunto com um bom receptor portátil de FM, poderá funcionar como prático e efetivo walkie-talkie, permitindo a comunicação bi-lateral, utilfssima em diversas circunstâncias.

....

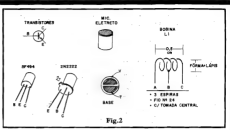
- FIG. 1 - O CIRCUITO - O "esquema" é muito simples, na verdade uma ampliação do mini-projeto original do MICROTRANS FM, ao qual foi anexado um "reforco", na forma de amplificação final da RF já modulada em Frequência, por um segundo transístor... No núcleo do circuito temos o transístor BF494 (apropriado para trabalhar nas elevadas Frequências envolvidas...), num arranjo Colpitts modificado (oscilador com realimentação por capacitor), A bobina L1 (detalhes construcionais mais adiante...) e o trimmer (capacitor ajustável de

transmer (capacitor ajustavel de 3-30p) permitem sintonizar a oscilação, fixando-a no conveniente valor, normalmente em torno de 90 a 95 MHz (próximo ao centro da faixa de FM correcial). Notem que o capacitor de 10p, "paralelado" ao conjunto LC de sintonia. também determina a faixa de Frequência, situando os extremos possíveis do ajuste via trimmer, mais "dentro" da região pretendida... O capacitor responsável pela realimentação (que mantém a oscilação) é o de 5p6, entre coletor e emissor do BF494... Esse transistor tem seu ponto de funcionamento determinado pela polarização de base oferecida pelos resistores de 5K6 e 4K7, com desacoplamento feito pelo capacitor de 2n2... Para que a oscilação gerada possa sofrer a necessária Modulação em Frequência (ou seia, o "encavalamento" do sinal de Áudio a ser transmitido...), a base do BF494 recebe também (via capacitor de acoplamento e isolação, no valor de 10n...) as manifestações elétricas provenientes do pequeno microfone de eletreto (tipo com dois terminais), o qual, por sua vez, é devidamente polarizado por um resistor de 4K7... Os sinais elétricos emitidos pelo microfone correspondem à excitação acústica por ele recebida, quando alguém fala à sua frente... Os pulsos assim gerados "interferem" com o ponto do funcionamento do BF494, modificando ligeiramente (e proporcionalmente...) a Frequência básica de oscilação, em função da amplitude



dos ditos pulsos de áudio... Num terminal central (B) da bobina de sintonia L1, podemos então recolher a oscilação já modulada... Esta é, então, aplicada ao transís-"reforçador" final (um 2N2222, rápido e mais potente do que o BF494...), com a interveniência do capacitor isolador de 100p. Notem que o 2N2222 trabalha "sem polarização" de base, amplificando de maneira um tanto "crua" ou "rústica" os sinais (nessa configuração simples, a energia de "polarização" provém do próprio sinal de excitação...), No coletor do transistor reforcador, "carregado" por um indutor de "choque", no valor de 100uH. recolhemos então os sinais já bem amplificados, que são encaminhados a uma pequena antena, via capacitor de 22p... Observem que para reter as dissipações dos transístores em pontos convenientes, ambos são "carregados" em emissor por resistores limitadores (100R no BF494 e 22R no 2N2222...). A alimentação geral fica em 9 VCC, proporcionados por uma bateria pequena (tipo "tijolinho"...), desacoplada pelos capacitores de 100n e 100u (ajudam a estabilizar o circuito e evitam que o natural desgaste da bateria, pelo uso, possa interferir muito com a oscilação/Frequência gerada...). Apesar dos cuidados no projeto, visando estabilização e manutenção de limites operacionais "baixos" para os transfstores, não é conveniente que o arranio funcione ininterruptamente (o inevitável aquecimento - ainda que "suportável" - dos transístores pela dissipação constante, poderá ocasionar o deslocamento progressivo da Frequência fundamental, o que não nos interessa...). Assim, a energia é controlada por um interruptor de pressão, push-button tipo N.A., que obviamente apenas deve ser pressionado nos momentos de real utilização (quando se está "falando" ao microfone do transmissor...).

....



-FIG. 2 - OS COMPONENTES QUE MERECEM UMA PRÉ-ANÁLISE "VISUAL" - A maioria das peças que formam o circuito/montagem do STFM é constituída por componentes já mais do que conhecidos pelo Hobbysta "juramentado"... Porém, para bejuramentado"... Porém, para be-

nefício dos principiantes, a fig. 2 dá importantes "dicas visuais" a respeito de algumas delas (transfstores, microfone e bobina L1): inicialmente vemos o símbolo esquemático adotado para representar os transfstores empregados, juntamente com as aparências do

LISTA DE PECAS

- 1 Transistor 2N2222 (metálico) • 1 - 4
- 1 Transistor BF494 (específico para alta Frequência)
- 1 Resistor 22R x 1/4W
- 1 Resistor 100R x 1/4W ● 2 - Resistores 4K7 x 1/4W
- 1 Resistor 5K6 x 1/4W • 1 - Capacitor (disco ou plate)
- 1 Capacitor (disco ou plate)
 5p6
 1 Capacitor (disco ou plate)
- 1 Capacitor (disco ou plate)
- 1 Capacitor (disco cu plate)
- 1 Capacitor (disco ou plate)
- 2n2
 1 Capacitor (poliéster) 10n
- 1 Capacitor (poliéster) 100n
- 1 Capacitor (eletrolítico) 100u x 16V
- 1 Trimmer (capacitor ajustável) cerâmico, mini, 3-30p
- 1 Micro-choque de RF, com indutância de 100 mH
- 1 Microfone de eletreto, tipo com 2 terminais, mini.
- 15- Centímetros de fio de cobre esmaltado nº 24, para a confecção da bobina L1.
- 1 Interruptor de pressão (push-button) tipo N.A.

- 1 "Clip" para bateria de 9V
 - 1 Antena telescopica mini (medindo, "esticada", no máximo 50 cm.)
 - 1 Placa de Circuito Impresso específica para a montagem
 - (4,6 x 3,8 cm.)

 Fio e solda para as ligações

OPCIONAIS/DIVERSOS

- 1 Caixa para abrigar a montagem. A boa compactação do conjunto placa/bateria/microfone/interruptor/antena permitirá facilmente a sua acomodação em pequenos containers.
 - mente a sua acomodação em pequenos containers padronizados, encontrados prontos no varejo da Ele-trónica... Quem preferi "improvisar" poderá emburit tudo até numa mera saboneteira plástica, adquirida em casa de artigos domésticos a um preço irrisório...
 - Parafusos/porcas para fixação da placa e antena, adesivo forte (de epoxy ou de ciano-acrilato) para fixação do pequeno microfone, etc.

BF494 e 2N2222, terminais perfeitamente identificados Observem os referenciais usados nos dois componentes, para a identificação das "pernas", sendo que no BF494 levamos em conta o "lado chato", e no 2N2222 (a setinha aponta...) a pequena "orelha" lateral... Ouanto ao microfone de eletreto (2 terminais), a figura mostra a aparência convencional da peça, juntamente com uma visão da sua base (parte inferior). nitidamente demarcadas as áreas estanhadas correspondentes ao terminal "vivo" (V) e de "terra" É bom notar que as áreas dos terminais são pequenas, e que a soldagem dos fios de ligação à placa deverão ser feita com bastante cuidado, prevenindo "curtos", corrimentos de solda ou ligações imperfeitas... Finalmente. ainda na fig. 2, temos a estilização da bobina L1, que deverá construída pelo tor/Hobbysta (a "outra bobina" do circuito, micro-choque de RF de 100uH, já ven prontinha, comprada em Loia, embutida num cubinho plástico lacrado, expondo seus dois terminais, o que facilita muito as coisas...). Seguir as Instrucões:

- O diâmetro interno ideal da bobina L1 situa-se em torno de 5 a 6 mm (pequenas variações não são importantes, pois podem ser "compensadas" por ajuste posterior...). Assim, a "fôrma" ideal nara se realizar a bobina (que - no final - fica "auto-sustentada" sem núcleo...) é um mero... lápis! - Enrolam-se 3 a 4 espiras do fio de cobre esmaltado nº 24 (ver LIS-TA DE PEÇAS...) sobre o dito lápis, inicialmente com as espiras bem juntas umas das outras... Deixa-se cerca de 1 a 2 cm. de "sobra" no fio, em cada extremidade da bobina, para as futuras conexões...
- No centro da hobina (ou seia: a 1,5 ou 2 espiras contadas de qualquer das extremidades...) raspa-se um pouquinho (só uns 2 ou 3 milfmetros...) do isolamento (esmalte) e solda-se af um "toquinho" (uns 2 centímetros) de fio, correspondendo ao terminal cen-

- tral. B ver figura 2.
- Tanto o terminal central (B) quanto os extremos (A-C) devem ter suas extremidades raspadas, eliminando-se por cerca de 5 mn o esmalte isolador que normalmente reveste o fio... Se isso não for feito, a soldagem não poderá ser feita (e mesmo que seja possível, a conexão ficará eletricamente prejudicada...).
- Para que a bobina não se "deforme", todas essas operações defeitas ser com lápis/"fôrma" ainda "dentro" do enrolamento... Apenas ao final a bobina pode ser removida do lápis, alinhando-se bem seus três terminais, e - se necessário, dando-se uma leve "esticada" no conjunto, de modo que a "molinha" assuma um comprimento aproximado de 0.5 cm. (também não é muito rígido tal comprimento...).
- FIG. 3 O LAY OUT DO CIR-CUITO IMPRESSO ESPECÍFI-CO - Munido do necessário material (placa virgem na dimensão indicada, de fenolite cobreado, decalques ou tinta ácido-resistentes, e o percloreto de ferro para o corrosão...) o Leitor/Hobbysta poderá fazer a plaquinha em casa, com "uma mão amarrada às costas", de tão simples e fácil! O padrão cobreado encontra-se, na figura, em tamanho natural (escala 1:1), com o que pode ser "carbonado" diretamente, sem problemas. Terminada a corrosão, e anós uma cuidadosa limpesa, tudo deverá ser conferido, na busca (e no saneamento) de eventuais defeitos, "curtos", falhas, etc. É fácil corrigir-se qualquer imperfeição antes de se começar a colocar e soldar os componentes... A furação das ilhas deve ser feita com broca bem fininha... Observar, especialmente, as ilhas destinadas à ligação dos terminais do trimmer, que são mais avantajadas, em formato retangular... Dependendo das exatas formas dos terminais do trimmer obtido, poderá ser necessário um certo alargamento nos respectivos furos de inserção e ligação... Esse alarga-

mento é fácil de ser feito, sim-

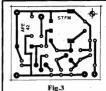






Fig.4

plesmente "andando" com a broca, em linha, prá frente e crá trás, de modo a estabelecer uma espécie de "rasgo", em vez de un furo redondo convencional... Outro conselho: alguns trimmers cerámicos mini possuem terminais tão curtos e grossos que seria praticamente impossível a sua inserção e soldagem diretas à placa... Nesse caso, não há motivo para "arrancar cabelos": basta soldar pequeros "prolongamentos" aos ditos terminais, na forma de "toquinhos" de fio rígido e nú (bastam 1 ou 2 cm.), que servirão para a ligação à placa (via furos e ilhas respectivas...). No mais, tanto no preparo quanto no uso final da placa, o Leitor (principalmente se ainda for um "começante" em Eletrônica...) deve sempre consultar as importantes INSTRUCÕES GERAIS PARA AS MONTA-GENS (nas primeiras páginas de toda APE...) que formam, juntamente com o TABELÃO APE, a real "Constituição" a ser permanentemente seguida e respeitada, em toda e qualquer realização prática (a "runição" pela inobservância daquelas regras magnas, é o insucesso na montagem...).

MONTAGEM - Como sabem os "apeantes" contumazes, chamamos aqui de "chapeado" à vista real dos componentes sobre o lado não cobreado da placa, nitidamente estilizados em seus formatos (ou símbolos óbvios), sempre acompanhadas as representações por dados quanto às polaridades, códigos, valores e identificações importantes... Ouem se dispuser a seguir com atenção ao "chapeado", jamais cometerá um errinho sequer! Notem que alguns dos componentes são polarizados, tendo posição única e certa para inserção à placa... estes, se forem colocados de forma invertida, obstarão o funcionamento do STFM... Assim, observem com cuidado as posições dos dois transístores (o RF494 referenciado pelo lado "chato" e o 2N2222 pela "orelhinha" ...) e a polaridade (demarcada na figura) do capacitor eletrolítico de 100u... Quanto aos demais componentes, é só não "trocar as bolas" (observar os valores com relação aos hugares que ocupam na placa...). Para quem ainda é "pagão" nesse assunto de "valores", o citado TABELÃO APE (encartado permanentemente no início de todo exemplar de APE) será de extrema valia... Consultem-no, sem vergonha... Quanto aos resistores, observar que todos (por razões nítidas de espaco, na busca da melhor compactação possível...) são montados "em pé" ao contrário da posição "deitada", adotada na maioria das montagens mostradas em APE... Terminadas todas as soldagens (inclusive da bobina L1 e do trimmer...), conferir tudinho é obrigatório (posições, valores, polaridades, qualidade de cada ponto de solda, etc.) antes de se promover a "amputação geral" das sobras de terminais (usando para isso um bom alicate de corte), pelo lado cobreado da placa,

- FIG. 5 - CONEXÕES EXTERNAS À PLACA - O "grosso" dos componentes, por razões óbvias, já está instalado sobre a placa (aliás, essa é a própria finalidade do Circuito Impresso: acomodar e ligar entre sí as pecas de um circuito...). Entretanto, sempre são necessárias as ligações periféricas ou externas, de modo que a placa possa se "comunicar" eletricamente com os dispositivos de entrada, saída, fonte de energia, etc. Tais conexões são vistas, em detalhes, na fig. 5 (que mostra a placa ainda pelo lado não cobreado, como ocorreu na fig. anterior, porém sem a visualização - desnecessária dos componentes diretamente soldados ao Impresso...). Atenção aos seguintes pontos:

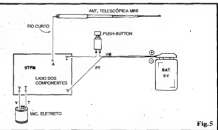
- Polaridade da alimentação (bateria), lembrando sempre que o fio vermelho do "clip" de conexão corresponde ao positivo (+), e o fio preto ao negativo
- (-).
 Identificação dos terminais do mierofione de eletreto (rever a fig. 2, se necessário) em função dos respectivos
 pontos de conexão à placa (V-T). As
 ligações do mierofone ao Impresso
 devem ser tão curtas quanto possível
 (fios "enormes", pendurados, "sobrando" pra todo lado, além de esteticamente "fiero", são fontes de interferêrejas e instabilidades, em todo e
 qualquer circuito, mas principalmente
 em montagens que operem sob Frecultural de control de caso do
 CTTPM.
- Conexão da pequena antena telescópica, também feita com cabagem tão curta quanto o permitir a instalação final (pelos mesmos motivos mencionados...).
- Eventualmente, as ligações soldadas definitivas à antena e ao conjunto interruptor ficarão mais "confortáveis" se feitas com o conjunto já semi-"êncaixado", a partir dos detalhes sugeridos na próxima figura... Considerem isso...
- FIG. 6 SUGESTÃO PARA O "ENCALXAMENTO" FINAL A disposição mais lógica (embora a finalação final seis um pouco "flexível" quanto ao seu lay out...) do conjunto nor caixa, facilitando a utilização portáil, está na figura, que mostra à esquerda o contiamo ta mapa principal). Observar as posição sem a tampa principal). Observar as posição, asugeridas para a fixação da plaquinha do Impresso (parafuso/porca "grudam" a dita cuju na posição...), acomodação da bateria (um pedaço de fita adesiva double-face é "ums boa", para dassiva double-face é "ums boa", para

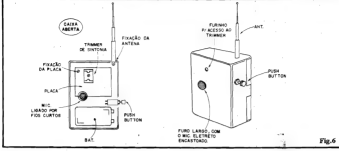
a fixação), situações da antena e do interruntor de pressão (a primeira fixada por parafuso e o segundo pelo conjunto de porca/rosca pertinentes ao seu próprio "pescoço"...). Observar a sugestão válida de se acoplar o pequeno microfone quase que diretamente sobre a placa, ligado a ela por uma par de fios bem curtos e não muito flexíveis... Se o arranjo adotado for o sugerido, a finalização do STFM poderá resultar como mostra a figura da direita (caixa fechada), ficando tudo em posições confortáveis e práticas para utilização. Notar o furinho estrategicamente feito na tampa frontal, bem sobre a posição ocupada "lá dentro" pelo parafuso central de ajuste do trimmer... Tal acesso facilitará muito a operação de ajuste, sintonia e calibração final do STFM, uma vez que os retoques últimos na dita sintonia, por razões de estabilidade, devem ser feitos com a caixa fechada, estando o operador segurando o STFM na sua posição "de uso"...

O AJUSTE FINAL

Depois-de tudo acondicionado e conferido, bateria já instalada e conectada (via "clip" específico), o Leitor/Hobbysta pode passar à calibração/sintonia final (que, embora exija um pouquinho de paciência - e talvez o momentâneo auxífio de uma outra pessoa - não é difícil de ser feita...).

Ligar um (bom...) receptor de FM, sintonizando-o num "ponto morto" (livre de estação) mais ou menos no centro da faixa, entre 90 e 100 MHz... Segurando o STFM (já "eneaixado", conforme fig. 6) próximo ao dito receptor (não precisa ficar encostado...) pressionar o push-button e, simultaneamente,





dar leves pancadinhas com os dedos sobre o microfone...

Com uma chave de fenda de ponta fina (de preferência uma chave totalmente plástica, apropriada para ajustes e culbrações de RP, girar lentamente o parafuso central do trimmer (através do previsto furinho - ver fig. 6, direita...) até que as batidinhas ao microfone "apreçam" («ejam ouvidas...) no receptor... Se a proximidade entre o STFM e o receptor for muita, o ponto exato de sintonia será claramente indicado também por uma fonte apito (microfonia ou realimentação acústica...). Fixar o aisuse do trimmer nesse ponto.

Em seguida, afastando-se mais do receptor, com o STFM na mão, o Hobbysta deverá ir "falando" ao micro-fone (eventualmente dizando aquelas coisas bobas e inevitáveis, feito: "- Abôl Abôl Testando... Um, Dois, Três... on então cantando uma música da Madonna, com o gestual incluso...). A voz deverá "sair" claramente, via alto-falante do receptor. Se o som "fagir", a sintonia deverá se retocada (deves reajustes no trimmer, com a chave de fenda fina...), de modo que - mesmo com a distância aumentando, a recepção continue firme e clara...

Se, durante as operações iniciais de ajuste, for constatod que a intonia apenas pode ser obtida em ponto muito próximo ao inície ou ao fini (88 ou 108 MHz) da faixa de PM, será conveniente dar um leve "rectoque" à bobina 1.1 respectivamente "esticando" ou "apertando" um tiquimo o seu comprimento original (ou seja: afastando ou aproximando um poquimo se sejorias, umas das outras...). Com isso, será possível "centrar" melhor o ponto de funcionamento... A mesma providência ajudară se » por azar - a sintonia ditima do

STFM "cair" exatamente sobre um ponto já ocupado da faixa (onde exista estação comercial transmitindo...).

Uma última recomendação: devido à ocorrência (não é um "defeito"...) de eventuais harmônicos da Frequência fundamental de oscilação, pode acontêcer dos sinais emitidos pelo STFM "aparecerem" em mais de um ponto da faixa de FM... Se isso ocorrer, basta procurar fixar a sintonia no ponto em que o sinal "chegue mais forte" e nítido. desprezando-se os demais... Para se verificar tal condição, é só manter o STFM transmitindo, em posição bem próxima ao receptor, e ir "varrendo" a faixa, desde os 88 até os 108 MHz (atuando, para isso, sobre o botão da sintonia do dito receptor, lentamente, e anotando os pontos onde ocorre a microfonia (apito)... Aquele que mostrar σ apito mais forte, corresponderá à sintonia "principal", devendo ser adotado para o funcionamento normal do sistema (se "cair" em cima de uma estação existente, um "toquinho" no trimmer, ou uma "mexidinha" na bobina, será suficiente para deslocar um pouco a sintonia, de modo a recair sobre um "ponto morto"...).

Com a ajuda de um amigo, o STFM poderá então ser testado em distâncias progressivamente maiores, determinando-se assim o alcance máximo a ser esperado...

LEMBRETE AOS "DESESPERADOS"...

É importante lembrar sempre que o alcance de um link de RF depende tanto do transmissor (o STFM, no caso) quanto do receptor... Quanto mais sensível e eficiente for o segundo, melhor será o alcancie Um bom receptor doméstico, dotado "lle antena externa, proporcionará sempre um alcance maior do que o obtido a partir de um "radinho de 2 pilhas", desses de "levar no bol-

Outros "avisos" importantes: NÃO TENTAR aumentar a Potência (buscando ampliar o alcance obtido...) do STFM elevando a Tensão de alimentação! É obrigatório ficar num máximo de 9V, caso contrário os transístores poderão "fritar"...

Também NÃO ADIANTA tentar "encompridar" a antena do STFM, esperando com isso "ir mais longe" com a transmissão... O ideal é que a pequena antena telescópica seja testada em diversos comprimentos, em torno de 25 cm., fixando-se o seu "esticamento" na dimensão que melhor eficiência mostrar...

rinalmente: o STFM não foi "inventado" para funcionamento contínuo, ininterrupto! Se, entretanto, o Leitor/Hobbysta resolver "insistir" niso, é obrigatório reduzir a alimentação para 3V (duas pilhas pequenas no convente es suporte...), aceliando, com isso, uma inevitável redução no alcance máximo operacional.



208

MÓDULO AMPLIFICADOR EM PONTE (35W)

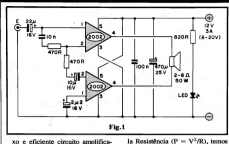


MENOR DO QUE UM MACO DE CIGARROS, "MEIA DÚZIA" DE COM-PONENTES COMUNS E RELATIVAMENTE BARATOS, UMA PLAQUI-NHA "SIMPLÉRRIMA"... UMA MONTAGEM TÃO FÁCIL QUE PODE SER REALIZADA EM MENOS DE UMA HORA (MESMO CONSIDE-RANDO O TEMPO DE CONFECÇÃO DA PRÓPRIA PLACA...). E O RE-SULTADO ...? UM EXCELENTE MÓDULO AMPLIFICADOR DE ÁUDIO. BOA FIDELIDADE, BAIXA DISTORÇÃO, POTÊNCIA CHEGANDO A 35W RMS (QUASE 50W EM PICO...), A ALIMENTAÇÃO SITUA-SE EM 12 VCC NOMINAIS, PORÉM PODE, DEPENDENDO DAS NECESSIDA-DES OU POSSIBILIDADES, FICAR ENTRE 6 E 20V, SEM PROBLEMAS (POTÊNCIA FINAL PROPORCIONAL...). EXCELENTE SENSIBILIDADE DE ENTRADA, PODENDO SER EXCITADO DIRETAMENTE POR SAÍ-DAS DE SINAL TIPO "AUXILIAR" (TAPE DECKS, SINTONIZADORES, ÁUDIO DE VIDEO-CASSETES, ETC.), OU AINDA POR PRÉ-AMPLIFI-CADORES SUPER-SIMPLES! A SAÍDA COMPORTA O ACIONAMENTO DE ALTO-FALANTE(S) SOB IMPEDÂNCIA TOTAL DE 2 A 8 OHMS (POTÊNCIA INVERSAMENTE PROPORCIONAL). UMA ÓTIMA (E COMPACTA...) SOLUÇÃO, TANTO PARA A BANCADA, QUANTO PA-RA APLICAÇÕES GERAIS!

- O PROJETO - Módulos amplificadores de áudio, provavelmente, constituem os blocos circuitais eletrônicos mais utilizados, na prática... Afinal, são raros os aparelhos ou dispositivos de uso corrente que não incorporem um módulo de áudio, excitando alto-falantes (com o avanço da chamada "multimídia", até os computadores comuns, que antes não "fala-vam", nem "cantavam", agora o fazem...). Só para "dar uma geral", vamos citar algumas das aplicações diretas e mais óbvias: amplificação final da saída de tape decks e de sintonizadores, toca-discos, sistemas de sonorização ambiente, amplificação para instrumentos musicais, amplificação para o sinal de áudio presente nas saídas de video-cassettes, am-

plificação de saída de placas "mide" de microcomputadores, intercomunicadores, sistemas de chamada e aviso, amplificação de sirenes de alarmes, e mais uma dezena de etceteras... Em qualquer caso, para boa "universalização" do módulo, convém que ele seja pequeno, leve, barato, eficiente, econômico, de boa fidelidade e Potência, baixa distorção, fácil acoplamento a quaisquer módulos já existentes e que possa trabalhar sob Tensões e Correntes nominais padronizadas e fáceis de se obter... Além disso, convém que sua montagem seja tão simples quanto possível... Pois bem, todos esses requisitos são facilmente cobertos pelo MÓDULO AMPLIFICA-DOR EM PONTE (MODAMP), cuia configuração básica, inclusive, já foi usada em projetos anteriormente descritos nas páginas de APE (mas apenas agora surge como um projeto "individualizado", no estilo "módulo", multiaplicável). Por ser um "módulo", o MODAMP guarda características básicas mono... Entretanto, seu pequeno tamanho (menor do que um maço de cigarros) permite, com grande facilidade, a óbvia "duplicação", para se implementar um conjunto estéreo, a critério das vontades ou necessidades do Leitor/Hobbysta,.. Mesmo que Você não vá, de imediato, precisar de um bom módulo amplificador de Áudio, mais cedo ou mais tarde (provavelmente "mais cedo"...) ele se mostrará necessário (numa das inúmeras aplicações sugeridas af atrás...) e assim, vale a pena montar a unidade, nem que seja para mantê-la na bancada ou no "estoque" ...

- FIG. 1 - O CIRCUITO - O "esquema" do MODAMP está no diagrama, que mostra, "de cara", a sua grande simplicidade! Toda a ação está centrada em dois Integrados amplificadores de Potência, tipo TDA2002 (que também pode ser encontrado sob outros códigos, como uPC2002, LM383, LM2002, etc.), Tais Integrados, fisicamente se "parecem" com meros transístores de Potência, com a única diferenca de apresentarem 5 "pernas" (e não 3, como os ditos transístores), mas, "lá dentro", contém todo um comple-



dor, de grande sensibilidade, capaz de maneiar Potências e Correntes consideráveis. O mais interessante é que o TDA2002, se "ignorarmos" os níveis de Potência e Corrente, se "comporta", eletronicamente, como um "super 741", ou seia: sua pinagem de acesso e o seu funcionamento geral, é "igualzinho" ao de um bom e simples Amplificador Operacional, inclusive quanto ao fato de apresentar entradas inversora e não inversora, simétricas! Gracas a tal estrutura, fica muito fácil elaborar-se um arranjo "cruzado", também chamado tecnicamente de "amplificação em ponte", com o qual, "matematicamente", podemos obter o quádruplo da Potência máxima esperada de apenas um componente (o tal arranjo "cruzado", feito a partir de um par de amplificadores...). Sintetizando a teoria da amplificação em ponte, trata-se simplesmente de usar um par de amplificadores simétricos, sendo que o sinal a ser amplificado é apresentado à entrada inversora de um deles, e, simultaneamente, à entrada não inversora do outro"... Dessa forma, a excursão das Tensões nas Saídas (após a amplificação), se dá em sentidos ou em polaridades opostos, dobrando, efetivamente, a "voltagem" momentânea "despejada" sobre a carga (no caso, o(s) alto-falante(s)). Como uma das "velhas fórmulas" da Eletro-Eletrônica "diz" que a Potência é igual ao quadrado da Tensão, dividido pe-

la Resistência (P = V²/R), temos uma efetiva quadruplicação da "wattagem" (uma vez que a Resistência ôhmica do dito alto-falante seria, na prática, a mesma...). Observando o diagrama da fig. 1. o Leitor/Hobbysta notará que o conjunto de resistores e eapacitores junto à Entrada do módulo, simplesmente direciona os sinais a serem amplificados, simetricamente às entradas inversora e não inversora de cada um dos dois TDA2002 (pinos 1 e 2, respectivamente...). A relação entre os valores de tais componentes é também responsável pela determinação do ganho (fator de amplificação) geral do conjunto, fixado em valor adequado para as finalidades "universais" pretendidas. Notem ainda a presença do capacitor de Entrada, no valor de 22u, intercalado de modo a isolar para CC os pinos do Integrado (sem o que a eventual "carga resistiva" mostrada pelo módulo que originasse o sinal, poderia interferir com o bom funcionamento do MODAMP...). Outro ponto importante: como a Safda se manifesta em contra-fase (ou seja: um "desenho" simétrico de ondas, porém em opostas polaridades...), não há necessidade daquele "baita" capacitor eletrolítico (geralmente de 1000u ou mais...) que normalmente se usa para acoplar o alto-falante (economizamos espaço e custo, com tal ausência...). O dito alto-falante é, simplesmente, ligado a ambas as Saídas (pinos 4) dos amplificadores individuais que formam a "ponte"! A

alimentação geral situa-se, idealmente, em 12 VCC, porém nada impede que se fixe de 6 a 20V. limites hem "aceitos" pelo TDA2002, É bom notar, contudo, que a Potência final será proporcional a Tensão adotada para a alimentação, o mesmo se dando quanto à dissipação... Sob 12V os Integrados exigirão apenas radiadores de calor (dissipadores) de modestas dimensões... Já - por exemplo - sob 18 ou 20 volts, tais dissinadores deverão ser bem mais "taludos", invalidando, um pouco a compactação geral da montagem, inicialmente planejada... O módulo excitará muito hem alto-falante (ou conjunto de alto-falantes...) com impedância entre 2 e 8 ohms (idealmente 4 ohms) devendo ser levado em conta que, no caso, a Potência será inversamente proporcional a tal impedância (uma carga de 2 ohms dará uma Potência major do que uma de 8 ohms). Aplica-se aqui, contudo, a mesma regra de dissipação: se a Potência for "levantada", os radiadores de calor acoplados aos Integrados deverão ser também maiores... Dois capacitores (um de 100n e um de 470u) desacoplam e estabilizam as linhas de alimentação, prevenindo roncos e instabilidades... Finalizando, um simples conjunto indicador formado por LED e seu respectivo resistor/limitador, monitora o estado "on-off" do módulo...

- FIG. 2 - LAY OUT DO CIR-CUITO IMPRESSO ESPECÍFI-CO - A plaquinha é, realmente, uma "titica" (se considerarmos as dezenas de watts de áudio geradas pelo módulo...), facílima de desenhar e confeccionar.... Como o padrão cobreado (mostrado em zonas negras, na figura) está em escala 1:1, basta copiá-lo diretamente, guardando os tamanhos, afastamentos e formas propostos no diagrama... Observem que algumas das trilhas e pistas se mostram mais grossas. Isso se deve ao fato de tais caminhos elétricos se destinarem à passagem de subs-

....

tanciais Correntes (se a película cobreada, em tais percursos, for muito estreita, ocorrerá seu aquecimento e eventual descolamento do substrato de fenolite, com danos imediatos ao Impresso e ao próprio funcionamento do circuito). Já os trajetos de baixa Corrente são todos implementados com trilhas em dimensões padronizadas, sem problemas... Quem ainda tiver dúvidas quanto à confecção e utilização de Circuitos Impressos, deve consultar as INSTRUCÕES GERAIS PARA AS MONTAGENS, bem como ar-tigos anteriorments publicados em APE, onde tais écnicas foram abordadas (coleciphar a Revista é fundamental parago Hobbysta sério...).

- FIG. 3 - CHAPEADO DA MONTAGEM (A COLOCAÇÃO E SOLDAGEM DOS COMPO-NENTES SOBRE A PLACA) -Vemos, agora, o Circuito Impresso pelo "outro lado" (com relação à figura anterior), ou seia: pela face não cobreada, onde todos os componentes encontram-se demarcados com grande clareza, através de estilizações, códigos, valores, polaridades, etc. (notem que - com relação ao "esquema" da fig. 1 - apenas o LED e o alto-falante "não constam", uma vez que devem ser colocados fora da placa - detalhes na próxima figura...). A major dose de atenção. como sempre, deve ser direcionada para a colocação dos componentes polarizados (Integrados e capacitores eletrolíticos, no caso...). Quanto aos TDA2002, as suas lapelas metálicas devem ficar voltadas para a borda (superior, na figura) da placa. Os eletrolíticos, todos, têm suas polaridades marcadas, porém é sempre bom notar que a dita polaridade costuma ser indicada no proprio "corpo" da peça, graficamente, além do fato de que os terminais positivos (+) são geralmente as "pernas" mais longas do componente... Ouanto aos resistores e aos capacitores de poliéster, é só respeitar a relação valor/posição. Em dúvida, lá nas primeiras páginas está o TABELÃO APE para

LISTA DE PECAS

- 2 Integrados TDA 2002 (uPC2002, LM2002, LM383, etc.)
- 1 LED vermelho, redondo, 5
- 2 Resistores 470R x 1/4W
- 1 Resistor 820R x 1/4W
- 1 Capacitor (poliéster) 10n
- 1 Capacitor (poliéster) 100n • 1 - Capacitor (eletrolítico) 2u2
- x 16V
 1 Capacitor (eletrolítico) 10u
- x 16V
 1 Capacitor (eletrolítico) 22u
- x 16V
 1 Capacitor (eletrolítico)
- 470u x 25V ● 1 - Placa de Circuito Impresso específica para a montagem
- (6,4 x 3,8 cm.)

 Fio e solda para as ligações

OPCIONAIS/DIVERSOS

• 1 - Alto-falante com impedância de 4 ohms (2 a 8 ohms), para uma Potência de até 50W. NOTAS: se usado apenas um alto-falante, recomenda-se a impedância de 4 ohms, 50W, tipo midrange ou full-range. Se usados mais de um, é importante promover um arranjo paralelo, série, ou série-paralelo, determinando uma impedância final dentro dos limites (2-8 ohms) do MODAMP. Também no caso de mais de um falante, estes podem ser distributdos quanto à faixa de resposta, usando-se woofers, mid-ranges e tweeters, eventualmente acoplados via divisores de Frequências.

- 1 Dissipador de calor para o TDA2002, tamanho médio. 4 ou 8 aletas. Notem que. como as lapelas metálicas dos Integrados utilizados estão, eletricamente, em contato com o pino de "terra" (4. correspondendo ao próprio negativo da alimentação), nada impede que um único dissipador seja térmica, mecânica e eletricamente acoplado aos dois TDA2002, sem a necessidade de buchas de teflon ou isoladores de mica. Em outras palavras: um "curto" elétrico entre as lapelas metálicas dos dois Integrados não tem nenhum efeito danoso sobre os componentes ou sobre o circuito...
- Parafusos e porcas para fixações dos dissipadores
- Cabo blindado mono, para a conexão de Entrada de sinal,

relembrar os mais "amnésicos".
Notem alguns pontos (ilhas periféricas) "sobrando" no diagrana... Tratam-se dos locais de conexão para o que fica fora da placa, conforme veremos adiante. Terminadas as soldagens dos
componentes, tudo deve ser verificado, para só então promover-se
o corte dos excessos de terminais,
pelo lado cobreado...

-FIG. 4 - CONEXÕES EXTER-NAS À PLACA - Ainda vista pelo lado não cobreado (só que agora "visualmente livre" dos componentes principais, para descomplicar o diagrama...), temos agora a placa com as ligações externas: alto-falante (sem problemas, já que - no caso - trata-se de componente não polarizado), LED (atenção à identificação dos terminais), alimentação (cuidado com a polaridade, de preferência codificando-a com cabo vermelho para o positivo e preto para o negativo. como é convencional...) e entrada (através de cabo blindado mono cuja "malha" e condutor "vivo" central devem também ser cuidadosamente identificados antes da ligação...). A cabagem blindada de Entrada do sinal deve ser tão curta quanto possível (trajetos de sinais de baixo nível e alta impedância, são muito sujeitos a interferências, fato que pode ser

MONTAGEM

202

SINETA ELETRÔNICA P/ CAMPAINHA RESIDENCIAL OU TELEFONE



UM SOPISTICADO E MODERNO SUBSTITUTO PARA AS "VELHAS E CHATAS" CAMANIAS RESIDENCIAIS (SEJAM AS TRADICIONAIS COCARRAS AS SEJAM ADDILLAS DE "SIN-DOM", QUE SE "QUEMAM" COM INCRIVEL FÁCILIDADE...), E QUE, COÑO BORUS, TAMBÉM PODE FUNCIONAI COMO PARTOC "SINAL DE EXTENSÃO" PART EL ELEPONE! O SOM É MARCANTE. DIFERENTE", SIMULANDO MUITO BEM O SINAL DOS MODERNOS TELEFONES TOTALMENTE OLO TAIS., A "SINEL" (NOME SIMPLIFICADO DA "SINETA ELEFOM-CA"...) "PUXA" SUA ALIMENTACIO DIFEREMENTE DA REDE CA. QUI DA LINHA TELEFONICA, SE FOR O CASO) E ASSIM NÃO PRECISA DE PILHAS, BATERIAS, ESSAS COIGAS A INSTALAÇÃO" É ENTREMAMENTE OLO TRADAS COMO "CAMPANHA RESIDENCIAL BASTA LIGAR A SINEL AOS RIOS QUE ORIGINALMENTE ACIONAVAM A "VELHA" (GARRA) COMO "CAMPANHA DE EXTENDAO" PARA TELEFONICA, BASTA LICAR OS DOIS UNICOS TERMINAIS DA SINEL A LINHA TELEFONICA! MONTAGEM COMPACTA, BARTATA, UTIL (E QUE "ACEITA" BEM MUITAS QUITRAS APLICACOS.

- O PROJETO - Antigamente, era o sino mesmo, aquela espécie de concha metálica ressonante, geralmente feita de uma liga nobre (bronze, quase sempre...), contendo um "penduricalho" um badalo móvel destinado a percurtir as paredes internas da "concha" metálica, emitindo-se assim o (já esquecido...) blém"... Com pequenas variações no formato (e grandes variações no tamanho...), sinos foram usados desde em torres de catedrais. até portas de residências pescoços de cabras, portarias de hotéis, páteos de escolas, mãos de vendedores ambulantes, e por af afora, sempre que se tornasse necessário um sinal ou aviso sonoro marcante, capaz de ser ouvido por várias pessoas, num âmbito relativamente amplo... Então "chegou" a Eletricidade e foi inventada a cigarra eletromagnética (um simples eletro-imã, acionando uma lâmina vibrátil acoplada a um martelete, eventualmente capaz de percutir uma pequena campânula de ressonância, ou - às vêzes - nem isso, já que apenas o "zumbido" emitido pela lâmina também podia ser usado como "sinal" acústico válido...). Um som relativamente forte e marcante, diffcil de "confundir com outra coisa"... Acabou por substituir o velho sino em quase todas as suas antigas e elementares funções... Tudo muito bem, porém em termos de "chatice", pouca coisa consegue vencer uma cigarra elétrica convencional (talvez um bando de funks cantando um rap com a letra de "O Menino da Porteira" ...). Aquele zumbido, ou - no máximo - aquele "triiim", embora eficient/ssimos como sinais de alerta ou chamada, depois da terceira ou quarta vez em que são escutados, causam um fenômeno clinicamente diagnosticado como "rebaixamento dos

testículos" (que, obviamente para quem os tem, pode levá-los a posicionar-se mais ou menos à altura das canelas...), Felizmente, vivemos a "Era da Eletrônica" (que também tem suas "chatices", mas nem tantas...), e agora podemos, com grande facilidade, construir uma "sineta" ou uma "cigarra" tão eficiente quanto os antigos sinalizadores acústicos, porém capaz de emitir um som bem mais agradável, quase como uma nota musical executada com forte vibrato (uma espécie de modulação "ondulada" na Frequência básica). É essa a idéia básica da SI-NEL que, em suas aplicações mais óbvias, pode ser usada como campainha residencial, ou como sinal "extra" para chamada remota de telefone... Utilizando de forma inteligente as potencialidades e versatilidades dos modernos componentes um circuito muito simples, de baixo custo e pequeno tamanho final, resultando numa aplicação prática de grande utilidade e de instalação super-descomplicada (detalhes serão dados, ao longo do presente artigo). O som, conforme já mencionado, assemelha-se um pouco ao emitido pelos modernos telefones digitais: suave, "ondulado", não irritante não muito alto, porém marcante, capaz de ser "percebido" mesmo em ambientes naturalmente ruidosos...

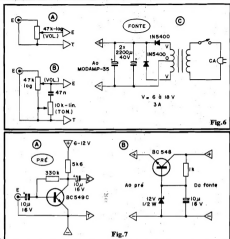
 FIG. 1 - O CIRCUITO - A fig. 1 mostra o diagrama esquemático do circuito da SINEL. Tudo está "centrado" num único Integrado C.MOS, que pode ser tanto um nentes extras a serem acoplados à entrada do MODAMP. Finalmente, em 6-C temos um diagrama padronizado para fonte de alimentação ligada à C.A., estruturada com transformador (saída para 6-0-6 até 18-0-18V x 3A), diodos retificadores (para 3A ou mais), e eletrolíticos de filtragem e armazenamento (dois de 2.200u fazem o mesmo efeito e são menores e mais baratos do que um único, de 4700a...).

....

Os mini-módul is 6-A e 6-B pressupõem que o al de entrada tenha um nível entre 0,3 e 0,5V efetivos, condição normal encontrada nas saídas de tarie-decks sintonizadores ou outras fontes codificadas como "auxiliar" ... Entretanto, se o Leitor/Hobbysta quiser usar o MODAMP para a amplificação de sinais de nível muito baixo, proveniente diretamente de microfones, cápsulas fono-captoras, etc... torna-se-á (mesóclise é um negócio tão "bonitinho" que, embora arcaico, não resistimos à tentação de usar, de vez em quando...) necessária a interveniência de um pré-amplificador...

Não é preciso que o dito pré seja super-sofisticado, bastando ser eficiente e assegurar o perfeito casamento de níveis e impedâncias. Na próxima figura, damos uma sugestão prática a respeito, simples e válida...

- FIG. 7 - UM PRÉ-AMPLIFICA-DOR PARA O MODAMP - Em 7-A mostramos um arranjo simples e efetivo para a pré-amplificação de sinais de baixo nível (e impedância relativamente alta...) antes de serem entregue à Entrada do MODAMP... O mini-módulo aceitará bem a maioria das fontes de pequeno sinal, microfones, cápsulas, etc., com boa fidelidade e bom ganho... Observem que o circuitinho "pede" uma alimentação entre 6 e 12V. Dessa forma, se o MODAMP estiver sendo energizado sob essa faixa de Tensão, tudo se torna muito fácil:



"puxar" a alimentação hasta também para o prézinho... Já se o MODAMP estiver sendo alimentado por Tensões acima de 12V. o Leitor/Hobbysta deverá providenciar o "derrubador/estabilizador" mostrado em 7-B, para obter a alimentação ao mini-módulo mostrado em 7-A. Tudo muito simples e direto... Não esquecer que a cabagem de entrada sempre deve ser totalmente feita com fios shieldados (blindados). Isso quer dizer que as interligações com os mini-módulos 6-A, 6-B ou 7-A têm que ser feitas com cabos blindados

••••

Se for constatada a necessidade ou conveniência de, simultaneamente, acoplar-se pré-amplificação e controles ao MODAMP, o Leitor/Hobbysta deverá experimentar as seguintes intercalações:

- 7-A / 6-A (ou 6-B) / MODAMP - 6-A (ou 6-B) / 7-A / MODAMP Pela ordem de "caminho" do sinal... Adotar aquele arranjo que melhor resultar, para a desejada aplicação.

